

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

অষ্টম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
অষ্টম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

অষ্টম শ্রেণি

রচনা

প্রফেসর ইসমাত রূমিলা

সোনিয়া বেগম

গাজী হোসনে আরা

শামসুন নাহার বীধি

সৈয়দা সালিহা সালিহীন সুলতানা

রেহনা ইয়াছমিন

সম্পাদনা

প্রফেসর লাইলা আরজুমান্দ বানু

প্রফেসর সৈয়দা নাসরীন বানু

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিকিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

পুনর্মুদ্রণ : জুন, ২০১৬

পাঠ্যপুস্তক প্রযোগে সমর্থক

শাহান আরা ঝুন্দা

সৈয়দা মেহেরেন নেছা কবীর

প্রজন্ম
সুন্দরীন বাছার
সুজাউল আবেদীন

চিরাঞ্জিল

মোঃ হাসানুল কবীর সোহাগ

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

কম্পিউটার কম্পোজ

গ্রাফিক জোন

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আর মুত্ত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চালেজ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুবিক্ষিত জনশক্তি। ভাবা আনন্দালন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অঙ্গনিহিত মেধা ও সম্মাননার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরে অর্জিত শিক্ষার যৌগিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার যাথামে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জানার্জিনের এই প্রক্রিয়ার ভিত্তির দিয়ে শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষার্থী-২০১০ এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সহকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও গ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমর্মানাবোধ জগ্রাত করার চেষ্টা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের ব্যতিক্রমীকৃত প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের রূপকল্প-২০২১ এর লক্ষ্য বাস্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেষ্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রশীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুস্তক। উক্ত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সৃজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে শিখনফল ঘূর্ণ করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জানের ইঙ্গিত প্রদান করা হয়েছে এবং বিচিত্র কাজ, সৃজনশীল প্রশ্ন ও অন্যান্য প্রশ্ন সংযোজন করে মূল্যায়নকে সৃজনশীল করা হয়েছে।

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান একটি জীবনমূল্যী ও কর্মসূচী শিক্ষা। এই বিষয়ের জন্য ও অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের সীমিত সম্পদ ব্যবহার করে অভীষ্ট লক্ষ্যে পৌছাতে, গৃহ ও গৃহের বাইরে বিভিন্ন অনাকাঙ্ক্ষিত ঘটনা মোকাবেলা করতে এবং গৃহপরিবেশে উচ্চাবিত বিভিন্ন সমস্যা উত্তরাপের জন্য দক্ষ ও কৌশলী করে তোলে। এইসব বিষয় বিবেচনা করে এবং সর্বোপরি সময়ের চাহিদাকে সামনে রেখে সূচিত্বিতভাবে পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রশীত বানানরীতি।

একবিংশ শতকের অক্ষীকার ও প্রত্যয়কে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া এবং এর তিক্ষিতে পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। সম্প্রতি যৌগিক মূল্যায়ন ও ট্রাই আউট কার্যক্রমের মাধ্যমে সহশাধন ও পরিমার্জিন করে পাঠ্যপুস্তকটিকে ত্রুটিমুক্ত করা হয়েছে— যার প্রতিফলন বইটির বর্তমান সহকরণে পাওয়া যাবে।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, সৃজনশীল প্রশ্ন ও কর্ম-অনুশীলন প্রণয়ন, পরিমার্জিন এবং প্রকাশনার কাজে যীরা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন, তাদের জ্ঞানাই ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের আনন্দিত পাঠ ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন মিলিত করবে বলে আশা করি।

প্রফেসর মারায়েণ চন্দ্র সাহা
চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

অধ্যায়	বিভাগ ও অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
	ক বিভাগ : গৃহ ব্যবস্থাপনা ও গৃহ সম্পদ (১-৩১)	
প্রথম	গৃহসম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার	২-১৩
দ্বিতীয়	গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা	১৪-২৩
তৃতীয়	গৃহে রোগীর শুধুমা	২৪-৩১
	খ বিভাগ : শিশুবিকাশ ও ব্যক্তিগত নিরাপত্তা (৩২-৭১)	
চতুর্থ	ব্যাসমিথিকাল	৩০-৪০
পঞ্চম	রোগ সম্পর্কে সতর্কতা	৪১-৫২
ষষ্ঠ	বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু	৫৩-৬০
সপ্তম	বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা	৬১-৭১
	গ বিভাগ : খাদ্য ও পুষ্টি ব্যবস্থাপনা (৭২-১১৬)	
অষ্টম	খাদ্য পরিকল্পনা	৭৩-৮৭
নবম	অপুষ্টি	৮৮-৯৫
দশম	পরিবারের জন্য খাদ্য নির্বাচন, ত্রয় ও প্রস্তুতে সতর্কতা	৯৬-১০৭
একাদশ	খাদ্য রান্না	১০৮-১১৬
	ঘ বিভাগ : পোশাক পরিচ্ছন্ন ও কস্ত্র (১১৭-১৩৯)	
বাদশ	সুতা তৈরি ও বুনন	১১৮-১২২
অযোদশ	পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়	১২৩-১২৮
চতুর্দশ	পোশাক ত্রয়ে বিবেচ্য বিষয়	১২৯-১৩১
পঞ্চদশ	পোশাক তৈরি	১৩২-১৩৯

ক বিভাগ

গৃহ ব্যবস্থাপনা ও গৃহ সম্পদ

পারিবারিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য সকল সম্পদের সম্বাদার নিশ্চিত করতে হয়। সময়, শক্তি, অর্থ পরিবর্তিতভাবে ব্যবহারের মাধ্যমে জীবনে শূরু আনা যায়। পরিবারের যৌথ সম্পদগুলো শনাক্ত করার মাধ্যমে সুস্থিতাবে ব্যবহার করা যায়। দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন দুর্ঘটনার ক্ষেত্রে পড়ে জীবন যাতে বিপন্ন না হয় সেজন্য প্রাথমিক চিকিৎসা সম্পর্কেও জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। রোগীর পরিচর্যা এবং তার কক্ষের সাজসরঞ্জাম কীভাবে রোগীর শারীরিক ও মানসিক প্রশান্তি এনে দেয় সে সম্পর্কেও জ্ঞান থাকা জরুরি।



এই বিভাগ শেষে আমরা-

- গৃহ সম্পদের সুস্থি ব্যবহারের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহ সম্পদের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবারের যৌথ সম্পদের সুস্থি ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহে সংঘটিত বিভিন্ন দুর্ঘটনার সাধারণ কারণসমূহ এবং প্রাথমিক চিকিৎসার উদ্দেশ্য ও সরঞ্জামাদির বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবারের অসুস্থি সদস্যের কক্ষ ও তার ব্যবহার্য দ্রব্যাদি পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শরীরের তাপ নির্ণয়ের পদ্ধতি, নাড়ির গতি ও শাস্ত্রপ্রশ্নাসের গতি নিয়ুপণের নিয়ম বর্ণনা করতে পারব।
- রোগীর শারীরিক ও মানসিক যত্নের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।

প্রথম অধ্যায়

গৃহ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার

পাঠ ১-গৃহ সম্পদ

সম্পদ হচ্ছে আমাদের সকল চাহিদা পূরণের হাতিয়ার। গৃহ ব্যবস্থাপনার সংজ্ঞা থেকে আমরা জেনেছি যে, পরিবারের লক্ষ্য অর্জনের জন্য সম্পদের সঠিক ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন। লক্ষ্যে পৌছানোর জন্য আমাদের নানাবিধ কাজ করতে হয়। প্রতিটি কাজ করতে আমাদের কোনো না কোনো সম্পদ ব্যবহারের প্রয়োজন হয়। সম্পদ বলতে আমরা সাধারণত বুঝি অর্ধ, ভাসিঙ্গমা, বাড়িঘর, গহনা ইত্যাদি। কিন্তু এসবের বাইরেও আমাদের আরও অনেক সম্পদ আছে। যেমন- শক্তি, দক্ষতা, জ্ঞান, বৃদ্ধি, মনোভাব ইত্যাদি। এগুলো যে সম্পদ সে সম্পর্কে আমাদের অনেকেই কোনো ধারনা নাই। অথচ মানুষের এই গুণগুলো তার সম্পদের ভাড়ারকে আরও সম্মুখ করে। উল্লিখিত দুই ধরনের সম্পদই আমাদের গৃহ সম্পদ হিসাবে পরিচিত।

গৃহ ব্যবস্থাপনায় গৃহ সম্পদের ব্যবহার অপরিহার্য। গৃহ সম্পদ ছাড়া পরিবারের কোনো সিদ্ধান্তই কার্যকর করা সম্ভব নয়। কোনো নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছানোর জন্য এই গৃহ সম্পদসমূহ সুষ্ঠু পরিকল্পনা, সংগঠন, নিয়ন্ত্রণ ও মূল্যায়নের মাধ্যমে ব্যবহৃত হয়।

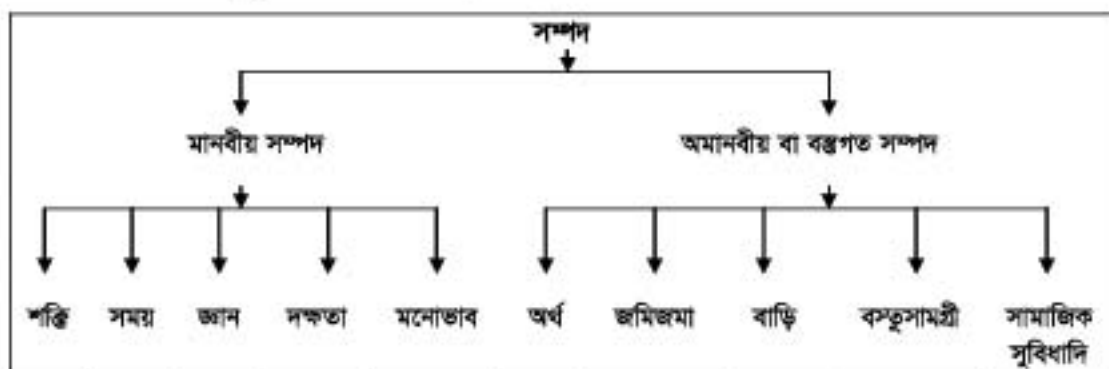
সকল সম্পদের কিছু মৌলিক বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যেমন-

- **সম্পদের উপযোগ :** উপযোগ হচ্ছে দ্রুবোর সেই গুণ যা দ্বারা মানুষের চাহিদা পূরণ সম্ভব হয়। সকল সম্পদেরই কম-বেশি উপযোগিতা রয়েছে। অর্থাৎ সকল সম্পদের প্রয়োজন মেটানোর ক্ষমতা আছে। তবে সম্পদভেদে এর তারতম্য দেখা যায়। টেবিল, চেয়ার ব্যবহার করে আমরা পড়া-শেখা করি, তাই এগুলো সম্পদ।
- **সম্পদের সীমাবদ্ধতা :** সম্পদের আরেকটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো সকল সম্পদই সীমিত। যেমন-একজন ব্যক্তির সারা দিন-রাত্রি মিলিয়ে চক্রিশ ঘৰ্ষণ সময়, যা একেবারেই সীমিত। আবার একটা পরিবারের সীমিত আয় বা সীমিত জায়গা ইত্যাদি সম্পদের সীমাবদ্ধতা নির্দেশ করে।
- **সম্পদের ব্যবহার পরম্পরার সম্পর্কসূত্র ও নির্ভরশীল :** যেকোনো লক্ষ্য অর্জনের জন্য একক কোনো সম্পদের ব্যবহার না হয়ে, বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বিভিন্নরকম সম্পদ একত্রে প্রয়োগ করা হয়। যে কোনো কাজ করতে পেলে অর্ধ, সময়, শক্তি, দক্ষতা ইত্যাদি একাধিক সম্পদের প্রয়োজন হয়। পরম্পরার সম্পর্কসূত্র সম্পদের যৌথ ব্যবহারে লক্ষ্য অর্জন সম্ভব হয়।
- **সকল সম্পদই ক্ষমতাধীন :** সম্পদকে ব্যক্তির মালিকানাধীনে বা আজ্ঞাতে ধাকতে হবে। যদি কোনো দ্রুব্য নিজের ক্ষমতাধীনে না থাকে বা একে যদি কোনো অধিকার দ্বারা কাজে লাগানো না যায়, তবে তা সম্পদ নয়।

କୋନୋ କୋନୋ ସମ୍ପଦ ହସ୍ତାନ୍ତର କରା ଯାଏ । ସେମନ-ବାଢ଼ିହର, ଅର୍ଥ, ଜମିଜମା, ବାଢ଼ିର ଯାବତୀଯ ଆସବାବପତ୍ର, ସରଙ୍ଗାମ ଇତ୍ୟାଦି । କିନ୍ତୁ ବୃଦ୍ଧିମତ୍ତା, ଶକ୍ତି, ସାମର୍ଥ୍ୟ, ଦକ୍ଷତା, ସମୟ ଇତ୍ୟାଦି ସମ୍ପଦଗୁଲୋ କଥନୋ ହସ୍ତାନ୍ତର କରା ଯାଏ ନା । କାରଣ ଏଗୁଲୋ ମାନୁଷେର ନିଜର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଗୁଣାବଳି । ସମ୍ପଦେର ସୀମାବନ୍ଧତା ଥାକା ସତ୍ତ୍ଵେ କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ସମ୍ପଦ ଚର୍ଚ୍ଚ ବା ଅନୁଶୀଳନେର ଦ୍ୱାରା ବୃଦ୍ଧି କରା ଯାଏ । ସେମନ- ଜ୍ଞାନ, ଦକ୍ଷତା, ଶକ୍ତି ଇତ୍ୟାଦି । ଆଯ ବାଡ଼ାନୋର ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରେ ପରିବାରେର ଅର୍ଥ ସମ୍ପଦ ଓ ବାଡ଼ାନୋ ଯାଏ ।

ଗୃହ ସମ୍ପଦେର ଶ୍ରେଣିବିଭାଗ

ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାନୁଷଙ୍କ କମ-ବେଳି ବିଭିନ୍ନ ରକମ ସମ୍ପଦେର ଅଧିକାରୀ । ହେତୁ ସମ୍ପଦ ଛାଡ଼ା କୋନୋ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନ ସମ୍ଭବ ନା, ତାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାନୁଷ ତାର କିନ୍ତୁ କିନ୍ତୁ ସମ୍ପଦେର ଅଧିକାର ଏବଂ ତା ବୃଦ୍ଧିର ବ୍ୟାପରେ ସଚେତନ । ସେମନ-ଅର୍ଥ, ଜମିଜମା ଇତ୍ୟାଦି । କିନ୍ତୁ ସମ୍ପଦେର ଧରନ, ପରିମାଣ ଇତ୍ୟାଦି ସମ୍ପଦରେ ଅନେକେର ସଠିକ ଧାରଣାର ଅଭାବ ରହେଛେ । ଫଳେ ଅଚେନା, ଅଜାନୀ ସମ୍ପଦଗୁଲୋ ବ୍ୟବହାର କରତେ ନା ପାରାଯ ଅନେକେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରତେ ପାରେ ନା । ଗୃହ ବ୍ୟବସ୍ଥାନାୟ ଆମରା ସା କିନ୍ତୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନେର ଜଣ୍ଯ ବ୍ୟବହାର କରି ତାଇ ସମ୍ପଦ ହିସାବେ ପରିଚିତ । ଗୃହ ସମ୍ପଦେର ଶ୍ରେଣିବିଭାଗେର ମାଧ୍ୟମେ ଆମରା ସବରକମ ସମ୍ପଦ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଜାନତେ ପାରି ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନେ ସେଗୁଲୋର ସଠିକ ବ୍ୟବହାର କରତେ ପାରି । ଗୃହ ସମ୍ପଦକେ ପ୍ରଧାନତ ଦ୍ୱୀର୍ହ ଭାଗେ ଭାଗ କରା ହେବେ-



ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦ

ଯେ କୋନୋ ପରିବାରେ ଏକାଧିକ ସଦସ୍ୟ ବାସ କରେ । ଲକ୍ଷ କରିଲେ ଦେଖା ଯାବେ, ତାରା ଅନେକେ ଅନେକରକମ ଗୁଣେର ଅଧିକାରୀ । ତାଦେର ଜ୍ଞାନ, ଦକ୍ଷତା, ବୃଦ୍ଧି, ଶକ୍ତି, ଆଶ୍ରମ, ମନୋଭାବ ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଣଗୁଲୋ ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦ ହିସାବେ ଚିହ୍ନିତ । ଏ ସମ୍ପଦଗୁଲୋକେ ବସ୍ତୁଗତ ସମ୍ପଦେର ମତୋ ଦେଖା ବା ପରିମାପ କରା ଯାଏ ନା । ଅର୍ଥାତ ଏଗୁଲୋର ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଅନେକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରା ଯାଏ । ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦଗୁଲୋକେ ଯଥୀଯତାବେ କାଜେ ଲାଗିଯେ ଆମରା ନିଜେଦେର ଓ ପରିବାରେର ଅନେକ ଉନ୍ନାନ ଘଟାତେ ପାରି ।

ଅମାନବୀୟ ବା ବସ୍ତୁଗତ ସମ୍ପଦ

ଆମାଦେର ବାଢ଼ି-ଘର, ଜମି-ଜମା, ଅର୍ଥ, ଗୃହର ଯାବତୀଯ ସରଙ୍ଗାମ, ଆସବାବପତ୍ର, ଗୟନା, ସାମାଜିକ ସୁବିଧାଦି ସବେଇ ବସ୍ତୁଗତ ସମ୍ପଦ । ଏ ସମ୍ପଦଗୁଲୋ ଦେଖା ଯାଏ, ପରିମାପ କରା ଯାଏ । ଏ ସମ୍ପଦଗୁଲୋର ଦ୍ୱାରା ଆମରା ଅନେକ ଚାହିଦା ପୂରଣ କରି । ବସ୍ତୁଗତ ସମ୍ପଦେର ମଧ୍ୟ ଅର୍ଥ ଅର୍ଥାତ୍ ଟାକା-ପରସା ସବତ୍ତେରେ ମୂଲ୍ୟବାନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକର ସମ୍ପଦ । କାରଣ ଅର୍ଥେର ବିନିମୟେ ଆମରା ଅନ୍ୟ ବସ୍ତୁଗତ ସମ୍ପଦଗୁଲୋ ସଞ୍ଚାର କରି ।

পরিবারের লক্ষ্যগুলো অর্জনের জন্য মানবীয় ও বস্তুগত উভয় সম্পদই সম্মিলিতভাবে ব্যবহার করা হয়। সব সম্পদই যেহেতু মূল্যবান, তাই এগুলোর ব্যবহারে আমাদের সচেতন হতে হবে। সম্পদের সংযোগের স্থাবহার আরা আমরা অভিযন্ত লক্ষ্যে পৌছাতে পারি। পরিকল্পনার মাধ্যমে সীমিত সম্পদ ব্যবহার করেও আমরা সর্বোচ্চ সম্মতি লাভ করতে পারি।

কাজ-১ তোমার বাড়ির বস্তুগত সম্পদের একটা তালিকা কর।

কাজ-২ তোমাদের পরিবারের বিভিন্ন সদস্যের কী কী মানবীয় সম্পদ আছে বলে তুমি মনে কর?

পাঠ ২—সময় ও শক্তির পরিকল্পনা

লক্ষ্যকে সামনে রেখে যে কোনো কাজ করতে গেলে আমাদের একই সাথে সময় ও শক্তি দৃটি সম্পদ ব্যবহার করতে হয়। তাই আমরা এখন একসঙ্গে দৃটি সম্পদের পরিকল্পনা নিয়ে আলোচনা করব।

সময় পরিকল্পনা

মানুষের জীবনে সময় এমনই এক সম্পদ, যা সবার জন্য সমান এবং একেবারেই সীমিত। এই সীমিত সম্পদের মধ্যে যে ব্যক্তি যত বেশি অর্ধবহু কাজ দিয়ে নিজেকে সহয়ের সাথে সম্পৃক্ত করতে পারবে, জীবনে সে তত বেশি সফলকাম হবে। সময়কে যথাযথভাবে ব্যবহার করে মানুষ ব্যক্তিগত, অর্থনৈতিক ও সামাজিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারে। প্রতিদিন আমাদের জন্য চাবিশ ঘণ্টা সময় বরাবর রয়েছে। কোনো অবস্থাতেই একে বাড়ানো সম্ভব নয় অথচ চাহিদা অনুযায়ী আমাদের অনেক কাজ করার ধাকে। সে কারণেই সময়ের সংযোগের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে। আমাদের উদ্দেশ্য হবে কম সময় ব্যয় করে বেশি কাজ করা এবং সময়ের অপচয় না করা। আর সেজন্যই আমাদের সময়ের পরিকল্পনা করা প্রয়োজন। একদিনে আমরা কী কী কাজ করব, কখন করব, নির্দিষ্ট কাজে কতেটুকু সময় ব্যয় করব ইত্যাদির সময়ের একটি লিখিত পরিকল্পনা বা সময়-তালিকা প্রণয়ন করা হয়।

সময়-তালিকার প্রয়োজনীয়তা

- করণীয় কাজ সম্পর্কে ধারণা হয়। কোন কাজগুলো বেশি এবং কোনগুলো কম প্রয়োজনীয় সে সময়ে সঠিক ধারণা লাভ করা যায়।
- সময়মতো কাজ করার অভ্যাস গড়ে উঠে। কাজের সময় নির্ধারিত ধাকে বলেই সময়ের কাজ সময়ে করার অভ্যাস গড়ে উঠে।
- প্রতিটা কাজে কতেটুকু সময় ব্যয় হয়, তার ধারণা জন্মে।
- কাজের দক্ষতা ও গতিশীলতা বাঢ়ে। সময় তালিকা অনুসরণ করলে সময়মতো কাজ শেষ হয়ে যায়। বাড়তি সময়ে বিভিন্নরকম সৃজনশীল কাজের সুযোগ পাওয়া যায়।
- বিশ্বাস, অবসর ও বিনোদন করা সম্ভব হয়। কারণ সময়-তালিকায় কাজ, বিশ্বাস ও অবসর বিনোদনের ব্যবস্থা থাকে।

ଛୋଟବେଳୀ ଥେକେଇ ଆମାଦେର ସବାରିଇ ସମୟେର ପ୍ରତି ଯତ୍ନବାନ ହେଉଥାନ୍ତି ଦରକାର । ସମୟମତୋ ସବ କାଜ କରଲେ କାଜ ଜମେ ଯାଏ ନା । ଫଳେ ପ୍ରୋଜନୀୟ କାଜଗୁଲୋ ସହଜେଇ ସମ୍ପଲ୍ଲ କରା ଯାଏ । ସେମନ- ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀରା ଯଦି ପ୍ରତିଦିନେର ପଡ଼ାଲେଖା ସମୟମତୋ ସମ୍ପଲ୍ଲ କରେ, ତାହଲେ ମେ କୁବ ସହଜେଇ କୃତକାର୍ଯ୍ୟ ହତେ ପାରବେ । ଆର ଯେ ସମୟମତୋ ପଡ଼ାଲେଖା କରେ ନା, ପରୀକ୍ଷାର ସମୟ ପଡ଼ା ତାର କାହେ ବୋବା ମନେ ହେବ । ସମୟମତୋ ପଡ଼ାଲେଖା ନା କରାର ଜନ୍ୟ ତଥାନ ଏହି ସମସ୍ୟା ତୈରି ହେବ । ତାଇତୋ ଏକଟା ପ୍ରଚଲିତ ବଚନ ଆହେ ଯେ, “ସମୟେର ଏକ ଫୌଡା, ଅସମ୍ଭବେର ଦଶ ଫୌଡା” ।

ସମୟ-ତାଲିକା ପ୍ରଣୟନେ ବିକଳ୍ୟ ବିଷୟ

ସମୟ-ତାଲିକା କରାର ସମୟ କିଛୁ ବିଷୟ ବିବେଚନାରେ ଆନତେ ହେବ । ସେମନ-

- ଦୈନିକ କରଣୀୟ କାଜଗୁଲୋ ନିର୍ଧାରଣ କରତେ ହେବ ।
- ଗୁରୁତ୍ବ ଅନୁସାରେ କାଜେର ଅଣ୍ଟାଧିକାର ଦିତେ ହେବ ।
- ଯୌଧଭାବେ କାଜ କରତେ ହେଲେ, ଅନ୍ୟେର ସୁବିଧା-ଅସୁବିଧାର ଦିକେ ଲଙ୍ଘ ରାଖତେ ହେବ ।
- ସମୟ-ତାଲିକାଯ କାଜେର ସମୟ, ବିଶ୍ରାମ, ଘୂର ଓ ଅବସର ସମୟ ରାଖତେ ହେବ ।
- ଏକଟା କଠିନ ବା ଭାରୀ କାଜେର ପର ହାଲକା କାଜ ବା ବିଶ୍ରାମ ଦିତେ ହେବ ।
- ସମୟ-ତାଲିକା ନରନୀୟ ହତେ ହେବ, ଯାତେ ପ୍ରୋଜନନେ ରଦ୍ଦବଦଳ କରା ଯାଏ ।

କାଜ-୧ ସମୟ-ତାଲିକା କରେ କାଜ କରଲେ କୀ କୀ ସୁବିଧା ହେବ, ଆର ସମୟ ତାଲିକା କରେ କାଜ ନା କରଲେ କୀ କୀ ଅସୁବିଧା ହେବ ତାର ତୁଳନା କର ।

କାଜ-୨ ତୋମାର ନିଜେର ଜନ୍ୟ ସାରାଦିନେର ଏକଟି ସମୟ ତାଲିକା ତୈରି କର ।

ଶକ୍ତି ପରିକରନା

ଅର୍ଥ ଓ ସମୟେର ମତୋ ଶକ୍ତିଓ ପରିବାରେର ଏକଟି ଅନ୍ୟତମ ସମ୍ପଦ । ମାନ୍ୟିଯ ଏ ସମ୍ପଦେର ସଥ୍ୟାସ୍ଥ ବ୍ୟବହାରେର ଫଳେ, ପରିବାରେର ଅନେକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜିତ ହେବ । ବ୍ୟକ୍ତିବିଶ୍ୱେ ଶକ୍ତିର ତାରତମ୍ୟ ଘଟେ । ଶକ୍ତିର ସହ୍ୟବହାରେର ଲିକେ ସକଳେର ଯତ୍ନବାନ ହେଉଥାଏ ଉଚିତ । କୋଣେ ଏକଟା କାଜ ଏମନଭାବେ କରତେ ହେବ, ଯାତେ ମେ କାଜେ କମ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ହେବ । ତାହଲେଇ ଆମାଦେର ସୀମିତ ଶକ୍ତି ଦିଯେଓ ଅନେକ କାଜ କରତେ ପାରବ । ଶକ୍ତିକେ ଇଝାମତୋ ବ୍ୟବହାର କରଲେ, ତା ତାତ୍ତ୍ଵାତ୍ମି କ୍ଷର ହେଁ ଯାଏ । ଫଳେ କାଜେ ଅନୀହା, କ୍ଲାନ୍ଟି ଓ ବିରକ୍ତିର ସୃଷ୍ଟି ହେବ । ତାଇ ଶକ୍ତିର ସହ୍ୟବହାରେର ଜନ୍ୟ ଯେ ପରିକରନା କରା ହେବ, ମେଖାନେ କିଛୁ ବିଷୟ ବିବେଚନାରେ ଆନତେ ହେବେ-

- ସାରାଦିନେର ଏକଟା କର୍ମ-ତାଲିକା କରତେ ହେବ । ଯେଥାନେ ପ୍ରୋଜନୀୟ କାଜଗୁଲୋ ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ ସାଜାନୋ ଥାକବେ ।
- କାଜ ସମ୍ପର୍କେ ସଙ୍କଟ ଧାରଣ ଥାକତେ ହେବ । କୋଣ କାଜେ କେମନ ଶକ୍ତି ଲାଗେ, କୀଭାବେ ସହଜେ କାଜଟା କରା ଯାଏ ମେ ଦିକେ ନଜର ଦିତେ ହେବ ।
- ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପାହନ୍ଦ ଅନୁଯାୟୀ କାଜ ଭାଗ କରେ ଦିଲେ ଆଶ୍ରମ ଓ ଆନନ୍ଦେର ସଜ୍ଜୋ କାଜଟା ସମାପ୍ତ କରା ଯାଏ ।

- বয়স অনুযায়ী কাজ ভাগ করতে হবে। সব বয়সে কাজ করার সামর্থ্য একরূপ না, সেটা বিবেচনায় রাখতে হবে।
- একই সময়ে কেবল একটি কাজ হাতে নিতে হবে। কাজটি শেষ হবার পর যে মানসিক তৃপ্তি আসে, তা কাজের সূচ্য বাড়িয়ে দেয়।
- কাজের সময় দুই হাতই ব্যবহার করতে হয়। তাছাড়া সঠিক সহজভিল বজায় রেখে কাজ করতে হয়। যেমন— ঘর বসে না মুছে দাঁড়িয়ে মুছলে শক্তি কম থবচ হয়।
- ভারী কাজের পর বিশ্রাম বা হালকা কাজ রাখতে হয়।
- কাজ সহজকরণ এবং শ্রমলাঘবের বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করে শক্তির স্থাবহার করা যায়।



কাজ সহজকরণ ও শ্রমলাঘবের বিভিন্ন উপায় হলো—

- সময় পরিকল্পনা করা - প্রতিদিনের কাজের একটা তালিকা থাকবে, যা অনুসরণ করে অলাভাসে কাজগুলো করা যায়।
- বাড়ির সঠিক নকশা করা - রান্নাঘরের পাশে খাবারঘর থাকলে, ইটাচলায় শক্তি কম থবচ হবে।
- শ্রম বিভাজন করা - পরিবারে কাজগুলো বয়স, দক্ষতা, পছন্দ অনুযায়ী বিভিন্ন সদস্যদের মধ্যে তাগ করে দিলে, একজনের উপর সব কাজের চাপ পড়ে না।
- কাজের উপযুক্ত স্থানে সরঞ্জামাদি সঠিকভাবে রাখা - প্রত্যেকটি কাজ তার নির্ধারিত স্থানে করলে শক্তির অপচয় হয় না। একটা কাজের প্রয়োজনীয় সরঞ্জামগুলো সঠিক স্থানে রাখলে সহজে, কম শ্রমে কাজ করা যায়।



হেলে-মেয়েরা তাদের সেখানভাবে অন্য প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র সঠিক স্থানে গৃহিয়ে রাখলে প্রয়োজনের সময় সহজেই খুঁজে পাবে



রান্নাঘরে প্রয়োজনীয় সরঞ্জামগুলো সঠিকস্থানে রাখলে সহজে ও কম শ্রমে কাজ করা যায়

- বিভিন্ন শ্রমলাঘব সাজসরঞ্জামের ব্যবহার – গৃহে ওয়াশিং মেশিন, প্রেসার কুকুর, রাইস কুকুর, মাইক্রো ওয়েভ ওভেন, বৈদ্যুতিক ইস্ট্রি ইত্যাদি ব্যবহার করলে সহজ ও শক্তির সাথেই হয়।



কাজ- বিভিন্নরকম শ্রমলাঘব সাজ-সরঞ্জামের একটা তালিকা কর।

পাঠ ৩—অর্থ পরিকল্পনা

অর্থ পরিবারের একটি অন্যতম ও প্রধান বস্তুগত সম্পদ। প্রতিটি পরিবারে কম-বেশি অর্থ বা টাকা-পয়সা আছে। অন্যান্য সম্পদের মতো অর্থ সম্পদও অত্যন্ত সীমিত। এই সীমিত অর্থ ধারাই পরিবারের সব ব্যক্তিগত যেটানো হয়। পরিবারের সদস্যরা বিভিন্ন উপায়ে এই অর্থ উপার্জন করে থাকে। আমাদের চাহিদা অনেক, কিন্তু সেই তুলনায় অর্থ খুবই সীমিত। সুষ্ঠু পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থ ব্যয় করতে পারলে আমাদের চাহিদাগুলো পূরণ হওয়া সম্ভব এবং অর্থের অপচয় হয় না।

অর্থ পরিকল্পনা করতে হলে পরিবারের মেট আয়ের পরিমাণ এবং ব্যয় সম্পর্কে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। পরিকল্পনা না থাকলে অতি প্রয়োজনীয় চাহিদাগুলো পূরণ নাও হতে পারে। পরিবারের লক্ষ্যসমূহের প্রতি দৃষ্টি রেখে এমনভাবে অর্থ ব্যয় করতে হবে, যাতে তুলনামূলকভাবে অধিক প্রয়োজনগুলো আগে পূরণ করা যায়।

অর্থ পরিকল্পনার প্রধান কৌশল হলো বাজেট। পরিবারের লক্ষ্যসমূহ অর্জন করার জন্য সীমিত অর্থের ভবিষ্যৎ অবস্থার পরিকল্পনাই হচ্ছে বাজেট। সহজ করে বলা যায়, বাজেট হচ্ছে অর্থ ব্যয়ের পূর্ব পরিকল্পনা।

বাজেট করার প্রয়োজনীয়তা-

- বাজেট করলে পরিবারের আয়-ব্যয় সম্বন্ধে সঠিক ধারণা হয়।
- আয় ও ব্যয়ের মধ্যে সমতা রক্ষা করা যায়।
- বাজেটে সংগ্রহের খাত থাকাতে, পরিবারের সংগ্রহ করতে পারে।
- বাজেটের সাহায্যে পরিবারের গুরুত্বপূর্ণ চাহিদাগুলো অগ্রাধিকার ভিত্তিতে পূরণ করা সম্ভব।
- বাজেট অর্থের অপচয় ব্রোধ করে, সচলতা আনতে সাহায্য করে।
- বাজেট পরিবারের সদস্যদের মিতব্যয়ী হতে শেখায়।



অর্থ পরিকল্পনা

পরিবারিক বাজেট তৈরির নিয়ম

পরিবারের আয়ের তারতম্যের জন্য বাজেট বিভিন্নরকম হতে পারে। যেমন— দৈনিক বাজেট, মাসিক বাজেট ইত্যাদি। অর্থ পরিকল্পনা করতে হলে মূল তিনটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে—

প্রথমত : উদ্দেশ্য বা লক্ষ্যের ভিত্তিতে আমাদের চাহিদা তৈরি হয়। তাই অর্থ পরিকল্পনার সময় আগে লক্ষ্য স্থির করে নিতে হয়।

দ্বিতীয়ত : পরিবারের উপার্জনকারী ব্যক্তিদের অর্জিত মোট আয় নিরূপণ করতে হবে। বিভিন্ন উৎস থেকে প্রাপ্ত অর্থগুলোকে এক সাথে যোগ করে পরিবারের আয়কৃত অর্থ সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা রাখতে হবে।

তৃতীয়ত : পরিবারের ব্যয়ের বিভিন্ন খাতগুলো নির্ধারণ করতে হবে। যন্মে রাখতে হবে জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনের অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে খাতগুলো সাজাতে হবে। যেমন— খাদ্য, বস্ত্র, বাসস্থান, চিকিৎসা, শিক্ষা, সংস্কার, চিকিৎসানোদন ইত্যাদি ব্যয়ের খাতগুলো ঠিক করে, কোন খাতে কতো অর্থ বরাদ্দ দেওয়া হবে, তা স্থির করতে হবে। প্রত্যেক খাতের কিছু উপস্থাতও আছে। খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ সেই উপস্থাতগুলোতেও বরাদ্দ দিতে হবে।

পরিবারের সকল সদস্যের প্রয়োজনীয়তার কথা বিবেচনায় এনে অর্থ পরিকল্পনা করতে হবে। অন্যান্য পরিকল্পনার মতো অর্থ পরিকল্পনার সময় পরিবারের সকল সদস্যের উপস্থিতি ও তাদের মতামত বা পছন্দ অপছন্দের পূরুষ দিতে হবে। পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থ ব্যয় করলে পরিবারে অর্থ সংকট দেখা দেবে না এবং যে কোনো পরিস্থিতি সহজেই মোকাবেলা করতে পারবে।

অর্থ ব্যয়ের তালিকা তৈরি করার সময় বিভিন্ন দ্রোণের বাজারদরের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে। কোনো অবস্থাতেই প্রাপ্ত অর্থের চেয়ে বেশি ব্যয়ের পরিকল্পনা করা যাবে না। দরকার হলে কম প্রয়োজনীয় চাহিদাগুলো বাদ দিতে হতে পারে।

বাজেট তৈরি হয়ে গেলে তা বাস্তবায়ন করতে হবে। বাস্তবায়ন করতে না পারলে পরিকল্পনা কোনো কাজে আসবে না। বাজেটের বাস্তবায়নের দ্বারা অর্থ ব্যয়ের সদভ্যাস গড়ে উঠতে পারে।

অবশ্যে মূল্যায়ন করে দেখতে হবে, বাজেটটি কতটুকু ফলপ্রসূ হলো। পরিকল্পনাটি সফল না হলে, তার কারণ খুঁজে সংশোধনের মাধ্যমে পরবর্তীতে সঠিক পদক্ষেপ গ্রহণ করা যায়।

বাজেটটি যেন সুষম হয়, সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। আয় ও ব্যয়ের অর্থ সমানভাবে মিলে গেলে, তাকে সুষম বাজেট বলে। যেমন— কোনো পরিবারের আয় যদি মাসে বিশ হাজার টাকা হয় এবং বাজেটের খাতগুলোতে যদি ঐ টাকায় সংকূলান হয়ে যায় তাহলে সেটা সুষম বাজেট। আর ব্যয় যদি আয়ের চেয়ে বেশি হয়, সেটা হবে ঘাটতি বাজেট। ঘাটতি বাজেট আমাদের কখনোই কাম্য নয়। এরকম বাজেটে পরিবারে প্রতিমাসে ঝগের বোকা বাড়ে।

সবচেয়ে ভালো হচ্ছে উত্তৃত বাজেট। এই বাজেটে পরিবারের সব খরচ মেটাবার পরও কিছু অর্থ উত্তৃত থেকে যায়। এই উত্তৃত অর্থ দিয়ে আরও চাহিদা গূরণ করা যায়। আবার তা সম্ভব করে রাখলে ভবিষ্যতে কাজে লাগে।

কাজ-১ বাজেটের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

কাজ-২ তোমার ক্লাশ পার্টির জন্য একটি ব্যয়ের পরিকল্পনা করে দেখাও।

পাঠ ৪—পরিবারের যৌথ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার

আমাদের প্রতিটি গৃহে এমন কতকগুলো নিত্যব্যবহার্য জিনিসপত্র থাকে, যা পরিবারের যৌথ সম্পদ হিসেবে বিবেচিত হয়। পরিবারের সব সদস্য যৌথভাবে সে সম্পদগুলো ব্যবহার করে থাকে। যেমন— বাতি, বৈদ্যুতিক পার্শ্ব, খবরের কাগজ, টেলিফোন, ট্যালেট, কলতলা, কুয়ার পানি, আঙিনা ইত্যাদি। যৌথ সম্পদগুলোর ব্যবহারে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করতে হয়। কারণ ব্যবহারে সামান্য অস্তর্কর্তা বা অবহেলার ফলে সদস্যদের মধ্যে মনোমালিন্যের সৃষ্টি ও সম্পর্কের অবনতি হতে পারে।

পরিবারিক যৌথ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের লক্ষ্যে সদস্যদের ব্যক্তিগত স্বার্থত্যাগের জন্য মানসিক প্রস্তুতি থাকতে হবে। সমকোতা ও সহনশীলতার মাধ্যমে যৌথ সম্পদগুলো সঠিকভাবে ব্যবহার করে, পরিবারের সকলের মধ্যে সুন্দর সম্পর্ক বজায় রাখা যায়।

বাতি- কাজের সুবিধার জন্য আমরা গৃহের প্রতিটি কক্ষে আলো ব্যবহার করে থাকি। কাজ অনুযায়ী বাতির তীব্রতা কম-বেশি হয়ে থাকে। এক কক্ষে দুই-তিনজন সদস্য থাকলে প্রত্যেকের বিভিন্নরকম কাজ থাকতে পারে। কিন্তু সবার জন্য পৃথক আলোর ব্যবস্থা করা সম্ভব নয়। যেমন- সাধারণত শোবার ঘর আমরা পড়া ও ঘুমের জন্য ব্যবহার করি। একই ঘরে একজন যদি তাড়াতাড়ি শুয়ে পড়ে, তবে আরেকজন টেবিলল্যাম্প ব্যবহার করে পড়তে পারে। তাহলে প্রত্যেকের জন্য সুবিধাজনক পরিবেশ তৈরি হবে। যেসব কাজ একই আলোতে করা যায়, তার জন্য আলাদা আলোর ব্যবহার করলে অর্ধের অপচয় হয়। কাজ শেষে বাতি নিভিয়ে ফেলার অভ্যাস প্রত্যেক সদস্যের থাকতে হবে, যাতে এ সম্পদের অপচয় না হয়।

বৈদ্যুতিক পাখা- একটি কক্ষে একাধিক সদস্য থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে কক্ষের একটি পাখায় সব সদস্যের প্রয়োজনীয় বাতাসের ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। প্রত্যেকের সুবিধা-অসুবিধা ও প্রয়োজন বুঝে এ পাখা ব্যবহার করতে হবে। যার বেশি বাতাসের প্রয়োজন, সে পাখার সোজাসূজি নিচে থাকবে। আর যার কম বাতাসের প্রয়োজন, সে পাখা থেকে দূরে থাকতে পারে। অসুস্থ কোনো সদস্যের পাখার বেশি বাতাসে ক্ষতি হলে, আস্তে পাখা চালাতে হবে। অর্ধেৎ পরিস্থিতি বুঝে সমকোতার সাথে পাখা ব্যবহার করতে হবে।

খবরের কাগজ- খবরের কাগজের মাধ্যমে দেশ-বিদেশের খবর পাওয়া যায়। খবরের কাগজ সবাইকে পড়ার সুযোগ দিতে হবে। বাড়িতে বড়ো প্রথমে খবরের কাগজ পড়ে থাকেন। বিশেষ করে যারা অফিসে বা বাইরে যাবেন, তাদের আগে পড়ার সুযোগ দিতে হয়। এরপর ছেটো সমবেতভাবে বা পর্যায়ক্রমে পড়তে পারে। অনেক সময় দেখা যায় খবরের কাগজে কোনো উত্তেজনাপূর্ণ খবর বের হয়েছে, যা জানার জন্য সবাই উদ্গ্রীব থাকে। সে ক্ষেত্রে একজন তোরে পড়লে, অন্যরাও শুনতে পারে। এতে সবাই মিলিতভাবে আনন্দ পেতে পারে। আবার নিজেদের মধ্যে সমকোতার মাধ্যমে বিভিন্ন পৃষ্ঠা ভাগ ও অদলবদল করে কয়েকজন একই সময়ে পড়তে পারে। পড়া শেষে সব পৃষ্ঠা পর পর সাজিয়ে তাজ করে নির্দিষ্ট স্থানে তারিখ অনুসারে সাজিয়ে রাখতে হয়।

টেলিফোন- যোগাযোগের অন্যতম সহজ মাধ্যম হচ্ছে টেলিফোন। টেলিফোন ব্যবহারের সময় মনে রাখতে হবে যে, অকারণে অতিরিক্ত কথা বলে বেল সেটটি আটকে না রাখা যায়। একজন অনেকক্ষণ কথা বললে, অন্যের জরুরি যোগাযোগের ক্ষেত্রে বিঘ্ন ঘটতে পারে। প্রয়োজনীয় খবরের আদান-প্রদান হয়ে গেলেই, রিসিভারটি সঠিকভাবে টেলিফোন সেটের উপর নামিয়ে রাখতে হয়। প্রত্যেকের মনে রাখতে হবে যে, টেলিফোন শুধুমাত্র প্রয়োজনে ব্যবহার করতে হয়।

ট্যালেট/স্পোলথান- প্রত্যেক গৃহে এক বা একাধিক ট্যালেট থাকতে পারে। তবে সাধারণত দেখা যায়, ট্যালেটের সংখ্যার তুলনায় পরিবারের সদস্য সংখ্যা বেশি থাকে। তাই ট্যালেট ব্যবহারের ক্ষেত্রেও আমাদের প্রয়োজন বুঝে, আগে-পরে ব্যবহার করতে হবে। যার তোরে অফিসে বা স্কুল-কলেজে যেতে হয়, তাকে ট্যালেট ব্যবহারে অগ্রাধিকার দিতে হবে।

প্রয়োজনের অভিন্নত সময় যেন কেউ টয়লেট আটকিয়ে না রাখে, সেনিকে বিশেষ লক রাখতে হবে। নিয়মিত টয়লেটের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার বিষয়ে সবাইকে সচেতন থাকতে হবে। টয়লেটের মেঝে সব সময় শূকনা রাখতে হবে, যাতে পিছিল না হয়ে যায়। নিয়মিত পরিষ্কারক ও জীবাণুনাশক দ্রব্য ব্যবহার করে টয়লেট জীবাণুন্মুক্ত রাখতে হবে।

কলতলা— একটি কল বাড়ির বিভিন্ন সদস্যের বিভিন্ন কাজের জন্য ব্যবহার করতে হয়। যেমন— তৈজসপত্র, কাপড়, শাকসবজি ইত্যাদি খেয়া এবং রান্নার জন্য পানি নেওয়া ইত্যাদি। এমন ক্ষেত্রে সবাইকে সমরোচ্চের মাধ্যমে কাজ করতে হবে। কলের ঠিক নিচে বসে কাজ না করে, প্রত্যেকে পানি নিয়ে আলাদা আলাদা জায়গায় কাজ করলে কাজের সুবিধা হয়। অথবা কল ছেড়ে না রেখে কাজ শেষ করে ভালোভাবে কল বন্ধ করতে হবে যাতে পানির অপচয় না হয়। কাজের সুবিধার জন্য কলতলা সবসময় পরিষ্কার রাখতে হবে।

কুয়ার পানি— গ্রামাঞ্চলে জায়গা বিশেষে কুয়া দেখা যায়। কুয়া থেকে সবাই যেন পানি নিতে পারে, সে সুবিধা থাকতে হবে। অকারণে বালতি আটকে রেখে অন্যের বিরক্তির উদ্দেশ্যে করা ঠিক নয়। পানি তোলা শেষ হলে বালতি নির্দিষ্ট জায়গায় রেখে কুয়া ঢেকে রাখতে হবে। কুয়ার চারদিকে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখার দায়িত্ব সকলের।

আঙিনা— বাড়িতে আঙিনা থাকলে, অনেকে বিকালে এখানে এসে গুর করে, বাগান করে। আঙিনা যেন পরিষ্কার থাকে সে বিষয়ে বাড়ির সকলকেই যত্নবান হতে হয়। গাছের ঘরাপাতা, আগাছা, ঝোপঝাড় পরিষ্কার করতে হবে। গৃহের ভিতরের মতো এর আঙিনা পরিষ্কার রাখলে সবার শরীর ও মন ভালো থাকবে।

কাজ—১ তোমার পরিবারের যৌথ সম্মানগুলো শনাক্ত কর।

কাজ—২ তোমার ঘরের বাতি ও বৈদ্যুতিক পাখা তুমি কীভাবে ব্যবহার করবে?

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি মানবীয় সম্পদ?

- | | |
|----------|----------|
| ক. অর্ধ | খ. পার্ক |
| গ. শক্তি | ঘ. গয়না |

২. শক্তির অপচয় রোধ করা যায়—

- জ্ঞানভাবে কাজ করলে
- সরঞ্জাম হাতের নাগালে রাখলে
- একই ধরনের কাজ পাশাপাশি করলে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি গড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

৮ম শ্রেণির ছাত্রী সুমিতা লেখাপড়ার পাশাপাশি পরিবারেকে সাহায্য করার জন্য একটি প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন ধরনের হাতের কাজ শেখে। নিজের তৈরি বিভিন্ন নকশা-সামগ্রী ব্যবহার করে ঘরকে সজাও।

৩. সুমিতার মাঝে কোন ধরনের সম্পদের প্রভাব দেখা যায়?

ক. অর্থ

খ. গৃহের সরঞ্জাম

গ. সানিহাতা

ঘ. প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান

৪. উক্ত সম্পদ ব্যবহারে পরিবারের কোন ধরনের প্রয়োজন মেটানো সম্ভব-

i. আর্থিক

ii. সামাজিক

iii. শিক্ষামূলক

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাশেদা ও সোনিয়া দুই বাল্পুরী। দু'জনই গৃহের সদস্যদের চাহিদা পূরণে সচেতন। রাশেদা আর অনুযায়ী পরিবারের সদস্যদের চাহিদা মেটানোর জন্য পরিকল্পনা তৈরি করেন। পরিবারের আর্থিক কোনো সমস্যায় রাশেদাকে বিব্রতকর পরিস্থিতিতে পড়তে হয় না। অন্যদিকে সোনিয়াকে সদস্যদের চাহিদা মেটাতে হিমশিম খেতে হয়। প্রায়ই মাসের শেষের দিকে তাকে পরিচিত একটি দোকান থেকে বাকিতে চাল কিনতে হয়। হঠাৎ ২/৩ দিন আগে সোনিয়ার ছোট ছেলে অপু অসুস্থ হলে চিকিৎসার জন্য রাশেদার কাছ থেকে টাকা নিয়ে তিনি ছেলের চিকিৎসা করেন।

ক. কোন সম্পদ ছাড়া পরিবারের কোনো সিদ্ধান্তই কার্যকর করা সম্ভব নয়?

খ. মানবীয় সম্পদ কাকে বলে? বুঝিয়ে দেখ।

গ. উক্তিপক্ষে সোনিয়ার এই পরিস্থিতির কারণ কী? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. পরিবারের সদস্যদের চাহিদা পূরণে রাশেদা ও সোনিয়ার পরিকল্পনার তুলনামূলক আলোচনা কর।

২. শুভ ও নেলী দুই ভাইবেন। শুভ তার শোবার ঘরে বসে পড়ছে। আর নেলী বসার ঘরে বসে পড়াশোনা করছে। বিষয়টি দেখে মা নেলীকে শুভর ঘরে পড়ার ব্যবস্থা করে দেন। বড় ঘরটিতে একটি মাত্র ফ্যান থাকায় নেলী বাতাস পাওছিল না। ফলে অস্ত কিছুক্ষণের মধ্যেই নেলী ঘেমে উঠে। শুভ বিষয়টি দেখে বোন নেলীকে ফ্যানের বাতাস পাওয়া যায় এমন জায়গায় গিয়ে বসতে বলে।
- ক. গৃহ সম্পদকে কর্তৃতাগে ভাগ করা যায়?
- খ. “শক্তির” যথাযথ ব্যবহার বলতে কী বোঝায়?
- গ. শুভ ও নেলীকে একই ঘরে পড়তে দেওয়ার মাধ্যমে মা তার পরিবারের কোন সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করলেন— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. যৌথ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার শুভ ও নেলীর মধ্যে জার্দভ্যাগের মানসিকতা গড়ে তুলতে সহায়ক-তুমি কি এ বিষয়ে একমত? অপক্ষে স্বীকৃতি দাও।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

ଗୃହ ପରିବେଶେ ନିରାପତ୍ତା

ପାଠ ୧ – ଗୃହ ପରିବେଶେ ନିରାପତ୍ତା ରକ୍ଷାୟ କରଣୀୟ ଓ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା

ଗୃହ ପରିବେଶେ ନିରାପତ୍ତା ରକ୍ଷାୟ କରଣୀୟ – ଗୃହର ସକଳ କାଜ ସୁତ୍ତୁଭାବେ ସମ୍ପାଦନ, ନିରାପଦେ ଚଲାଫେରା, ଆରାମ ଓ ବିଶ୍ଵାମେର ଜନ୍ୟ ଗୃହ ପରିବେଶ ପରିଷ୍କାର-ପରିଚଳନ, ପରିପାଟି ଥାକା ପ୍ରୋଜେକ୍ଟ । ଗୃହେ ଏବକମ ପରିବେଶ ବଜାୟ ରାଖିଲେ ଗୃହ ନିରାପଦ ଆଶ୍ରୟ ସଥଳେ ପରିପତ ହୁଯ । ଗୃହ ପରିବେଶ ଯଦି ନିରାପଦ ନା ଥାକେ ତବେ ନାନା ଧରନେର ଦୂର୍ଘଟନା ଘଟାର ସମ୍ଭାବନା ଥାକେ । ଏକେତେ ଆମାଦେର କରଣୀୟ –

- ଆସବାବପତ୍ର ଯଥାସ୍ଥାନେ ରାଖା, ଯାତେ ସରେର ମଧ୍ୟେ ଚଲାଫେରାଯ କୋନୋ ଅସୁବିଧା ନା ହୁଯ ।
- କୋନୋ ଆସବାବପତ୍ର ଭେଦେ ପେଲେ ସେଟ୍‌ଟା ସରିଯେ ଫେଲା ବା ସତ ତାଡ଼ାତାଡ଼ି ସମ୍ଭବ ମେରାଯତ କରା ।
- ଗୃହେ ଚଲାଚଲେର ଜାରିଗାୟ, ସିଡ଼ିତେ, ରାନ୍ଧାଘରେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରାଖା ।
- ସିଡ଼ିତେ, ଛାଦେର ଚାରପାଶେ ବ୍ୟୋଲିଂ ଏବ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରାଖା ।
- ବାଥରୁମ, ରାନ୍ଧାଘର, କଲପାଡ଼ ପରିଷ୍କାର-ପରିଚଳନ ରାଖା, ମେକେ ଯାତେ ପିଞ୍ଜିଲ ନା ଥାକେ ମେ ଜନ୍ୟ ବାଢ଼ ବା ବ୍ରାଶ ଦିଯେ ସବେ ଶ୍ୟାଓଲା ବା ପିଞ୍ଜିଲ ପଦାର୍ଥ ଦୂର କରା ।
- ମେବେତେ କାଚେର ଟୁକରା, ପିଲ, ମୁଚ ଇତ୍ୟାଦି ପଡ଼ିଲେ ସାଥେ ସାଥେ ତା ତୁଳେ ଫେଲା ।
- ସରେର ମେବେତେ ପାନି ପଡ଼ିଲେ ସାଥେ ସାଥେ ମୁହଁ ଫେଲା ।
- ଛୁଡ଼ି, କାଟି, ବଟି, ଦା, ନୈଇଲ କାଟାର, ନିଡ଼ାନୀ, କୋଦାଳ ଇତ୍ୟାଦି ସରଙ୍ଗାମ କାଜ ଶେଷେ ଯଥାସ୍ଥାନେ ପୁଛିଯେ ରାଖା ।
- ରାନ୍ଧାଘରେର ଅଯଳା-ଆବର୍ଜନା ଡାସ୍ଟବିନ ବା ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନେ ଫେଲା ।
- ବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାର ଛିଡ଼େ ପେଲେ, ସୁଇଚ ଭେଦେ ପେଲେ ସାଥେ ସାଥେ ତା ମେରାଯତ କରା ।
- ବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାର, ସୁଇଚ ଇତ୍ୟାଦିତେ ଛୋଟ ଶିଶୁରା ଯାତେ ହାତ ଦିଲେ ନା ପାରେ ମେଇ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରା ।
- ରାନ୍ଧା ଶେଷେ ଚୁଲା ନିଭିଯେ ଫେଲା ।
- ଔସଥ, କୌଟନୀଶକ, ସାର ଇତ୍ୟାଦି ଛୋଟ ଶିଶୁଦେର ନାଗାଲେର ବାଇରେ ରାଖା ।
- ନରମ୍ୟା ବା ତ୍ରେନ, ଯାନହୋଲେ ଢାକନା ବ୍ୟବହାର କରା ।

ପରିବାରେର ସକଳେର ସଚେତନତା ଓ ସତ୍ରିୟ ପ୍ରଚେଷ୍ଟାର ମଧ୍ୟରେ ଗୃହ ପରିବେଶେର ନିରାପତ୍ତା ନିଶ୍ଚିତ କରା ସମ୍ଭବ । ଗୃହ ପରିବେଶେର ନିରାପତ୍ତା ପରିବାରେ ଯାହନ୍ୟ, ଶାନ୍ତି ଓ କଲ୍ୟାଣ ନିଯେ ଆସେ ।

প্রাথমিক চিকিৎসা – বাড়িতে, স্কুলে বা খেলার মাঠে হঠাতে কারও কোনো দুর্ঘটনা ঘটলে বা কেউ অসুস্থ হলে তাকে আরাম দেয়ার জন্য তোমরা কি কোনো ব্যবস্থা নিতে পার ? প্রাথমিক চিকিৎসার সাহায্যে এরকম অবস্থায় আহত বা অসুস্থ ব্যক্তিকে সাময়িকভাবে আরাম দেওয়া যায়। তাই প্রাথমিক চিকিৎসা সম্পর্কে আমাদের ধারণা ধাকা দরকার। হঠাতে করে কোনো দুর্ঘটনা ঘটার সাথে সাথে চিকিৎসকের কাছে যাওয়ার আগে, আহত ব্যক্তির জীবন রক্ষা বা তাকে সাময়িকভাবে আরাম দেয়ার জন্য জ্ঞান ও দক্ষতা দ্বারা যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়, তাই প্রাথমিক চিকিৎসা।

উদ্দেশ্য –

- আহত ব্যক্তির জীবন রক্ষা করা, যাতে ঝোপীর অবস্থা খারাপের দিকে না যায়; যেমন – রক্ত পড়তে থাকলে তা বক্ষের ব্যবস্থা করা, প্রয়োজনে কৃতিম উপায়ে শূস-প্রশূসের ব্যবস্থা করা, নাড়ির পতি দেখা ইত্যাদি।
- আহত ব্যক্তির অবস্থার উন্নতি করে সাময়িক আরাম দেওয়া।

প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি –

গৃহে ছোট ছোট দুর্ঘটনা মোকাবেলা অথবা অসুস্থ ঝোপীর সেবার প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য কিছু সরঞ্জামাদি রাখা খুবই জরুরি। সরঞ্জামাদির তালিকা – গজ, তুলা, ব্যান্ডেজ, সরু ধারালো ছুরি, কাঁচি, ডেটল/স্যাভলন, পটাশিয়াম পারম্যাঞ্চানেট, কার্বলিক অ্যাসিড, পিপিট, ব্যাথানাশক ঔষধ ইত্যাদি। প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি একটি বাক্সে ভরে নিরাপদ জায়গায় রাখতে হবে, প্রয়োজনের সময় যাতে সহজেই হাতের কাছে পাওয়া যায়। প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি যে বাক্সে রাখা হয় তাকে ফাস্ট এইড বক্স বলে।



প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি

কাজ – তোমার পরিবারের জন্য একটি ফাস্ট এইড বক্স তৈরি কর।

পাঠ ২ – বিভিন্ন ধরনের দুর্ঘটনা

দুর্ঘটনা ছোট ও বড় যেকোনো ধরনের হতে পারে। প্রথমে আমরা ছোট দুর্ঘটনা সম্পর্কে জানব।

ছোট দুর্ঘটনা – যে দুর্ঘটনাগুলো ঘটলে মারাত্মক আকার ধারণ করে না, প্রাথমিক চিকিৎসা দিয়ে সহজেই

সারিয়ে তোলা সম্ভব হয় সেগুলো ছেট দুর্ঘটনা। যেমন-

১। ছেট আঘাত – মাংসপেশিতে চাপ লাগা, নখ কঠিতে গিয়ে দেবে যাওয়া, চোখে কিছু পড়া, হাতে গরম ভাপ লাগা ইত্যাদি ছেট আঘাত হিসেবে ধরা হয়। এই ক্ষেত্রে যা করণীয় -

- মাংসপেশিতে, আঙুলে চাপ লাগলে সেই স্থান নীল হয়ে যায়, তাই চাপ লাগার সাথে সাথে একব্দে বরফ কাপড়ে পেঁচিয়ে ধরতে হবে বা ঠাড়া পানি ঢালতে হবে।
- নখের বোধা দেবে গোলে, জীবাণুনাশক ক্রিম বা স্যাভলন দিয়ে মুছে ফেলতে হবে।
- চোখে কিছু পড়লে পরিষ্কার ঠাড়া পানি দিয়ে চোখ ধূতে হবে।
- রান্নার সময় গরম ভাপ লাগলে বরফ, ঠাড়া পানি, সবণ পানি, নারকেল তেল বা টুথপেস্ট আক্রান্ত স্থানে লাগাতে হবে।

২। কেটে যাওয়া – দা, ছুরি, বটি, ঝেড দিয়ে কাজ করতে গোলে অনেক সহজ হাত বা পা কেটে যায়। কেটে গোলে যা করণীয় -

- কাটা স্থানে ময়লা থাকলে পানি দিয়ে পরিষ্কার করে, কাপড় দিয়ে চাপ দিয়ে ধরতে হবে এবং উঁচু করে রাখতে হবে, যাতে রক্ত প্রবাহ বশ্য হয়।
- জীবাণুনাশক ঔষধ যেমন – স্যাভলন, ডেটল, সেভাল ক্রিম ইত্যাদি লাগিয়ে গজ বা পরিষ্কার কাপড় দিয়ে বেঁধে রাখতে হবে।
- ক্ষত বেশি হলে প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে।

৩। কীটপতঙ্গের দংশন – বোলতা, মৌমাছি, পিপড়া, ভীমরূল ইত্যাদি কামড়ালে বা হুল ফুটালে যা করণীয় -

- সুচের আগা আগুনে পুড়িয়ে স্যাভলন দিয়ে মুছে জীবাণুমুক্ত করে হুল তুলে আনতে হবে।
- মৌমাছি, পিপড়া কামড়ালে পিয়াজের রস বা লেবুর রস ঘসে লাগাতে হবে।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে।

৪। কাঁটা ফুটে যাওয়া – হাতে-পায়ে কোথাও কাঁটা ফুটে গোলে অথবা কাঠ বা বাঁশের শাল চুকে গোলে যা করণীয় -

- কাঁটা বা শালের অংশ যদি দেখা যায় তবে চিমটা দিয়ে তুলে ফেলতে হবে।
- যদি না দেখা যায় তবে সূচ আগুনে পুড়িয়ে জীবাণু মুক্ত করে কাঁটাযুক্ত স্থানের চামড়া সূচ দিয়ে সরিয়ে শাল বা কাঁটা বের করে আনতে হবে, এরপর স্থানটি জীবাণুনাশক দিয়ে মুছে ফেলতে হবে।



শাল বা কাঁটা বের করা হচ্ছে

৫। গলায় কিছু আটিকে যাওয়া – অনেক সময় মাছের কাঁটা, হাড়ের টুকরা গলায় আটিকে যায়। ফলে ঢোক গিললে গলায় ব্যথা লাগে, অসুস্থি বোধ হয়। এই ক্ষেত্রে যা করণীয় –

- অনেক সময় শুকনা ভাত মুঠা করে না চিবিয়ে গিলে খেলে কাঁটা নেমে যায়।
- পাঁকা কলা খেলেও কাঁটা নেমে যায়।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে।

৬। ঢোখে কিছু পড়া – ধূলা-বালি, ঢোখের পাপড়ি ঢোখের ভিতরে ঢুকে গেলে কোনোক্ষমেই ঢোখে হাত দেয়া উচিত নয়। যথা লাগলে ঢোখ ঝুলা করবে। ঢোখের অনেক ক্ষতি হয়ে যেতে পারে। তাই যা করতে হবে-

- ঢোখে ঠাণ্ডা পানির ঘাপটা দিতে হবে, এতে আরাম বোধ হবে।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে।

৭। কানে কিছু ঢুকে যাওয়া – কানে পিপড়া বা পোকা ঢুকে গেলে খুবই অসুস্থি লাগে। এই ক্ষেত্রে যা করণীয় –

- কিছু সময় শূস বন্ধ করে রাখলে পিপড়া বা পোকা বেরিয়ে আসবে।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে।

পাঠ ৩— বড় দুর্ঘটনা (অজ্ঞান হওয়া, আগুনে পোড়া, সাপে কাটা)

বড় দুর্ঘটনায় মানুষ মারাত্মকভাবে আহত হয়, মৃত্যুবুকি থাকে। এইসব দুর্ঘটনায় প্রাথমিক চিকিৎসা ক্ষতির হাত থেকে আহত ব্যক্তিকে রক্ষা করে সামরিক আরাম দিতে পারে। তাই বড় দুর্ঘটনা সম্পর্কে সকলের ধারণা থাকা সরকার। বড় দুর্ঘটনাগুলো হচ্ছে – অজ্ঞান হওয়া, আগুনে পোড়া, সাপে কাটা, হাড় ফাটা ও ভেঙে যাওয়া, পানিতে জোরা, তড়িতাহত ইত্যাদি।

বড় দুর্ঘটনাগুলোতে করণীয় –

১। অজ্ঞান হওয়া – অত্যাধিক গরম, শুধা, তর, দুর্বলতা, দুঃসংবাদ ইত্যাদি কারণে মস্তিষ্কে রক্তের সরবরাহ কমে যায়, ফলে অজ্ঞান হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। কেউ অজ্ঞান হওয়ার সাথে সাথে যা করতে হবে তা হচ্ছে –

- অজ্ঞান হওয়ার সাথে সাথে চিৎ করে শুইয়ে দিতে হবে এবং মস্তিষ্কে অধিকতর রক্ত সরবরাহের জন্য পা ডেক করে রাখতে হবে, শূস-প্রশূস ও নাড়ির সংস্কার লক্ষ করতে হবে।



অজ্ঞান ব্যক্তির পরিচর্যা

- মানুষের ভিত্তি কয়িয়ে মুক্ত বাতাসের ব্যবস্থা করতে হবে।
- শরীরের কাপড় টিলা করে দিতে হবে।
- গ্রোগীর দাঁতেদাত যাতে লেগে না যায়, সে জন্য বুমাল ভাজ করে দুই পাটি দাঁতের মাঝে দিতে হবে।
- ঢোকে, মুখে পানির কাপটা দিতে হবে।
- হাত ও পায়ের তালু ম্যাসেজ করতে হবে।
- জ্বান ফিল্মে গরম দূধ বা শরবত খাওয়াতে হবে।
- প্রয়োজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে।

২। আগুনে পোড়া – অনেক সময় পরিধেয় বস্ত্রে আগুন ধরে যায়। গরম পানি, তেল, গরম দূধ ইত্যাদি শরীরে পড়ে শরীর বালসে যায়। এই ক্ষেত্রে যা করণীয় তা হচ্ছে –

- পরিধেয় বস্ত্রে আগুন লাগলে তা খুলে ফেলতে হবে।
- কাপড় খুলতে না পারলে মাটিতে গড়াগড়ি দিয়ে আগুন নেতাতে হবে।
- ভারী কাঁথা, মোটা চট বা চটের বস্তা দিয়ে জড়িয়ে ধরলে আগুন নিতে যায়।
- ক্ষত স্থানে ঠাণ্ডা পানি বা বরফ দিলে ফোসকা পড়বে না। পোড়া জায়গায় কমপক্ষে ১০-১৫ মিনিট পানি ঢালতে হবে। ফোসকা পড়ে গেলে কোনোক্রমেই সেটা গলানো যাবে না।
- প্রচুর পানি খেতে হবে এবং চিকিৎসকের কাছে যেতে হবে।

কাজ – ১ তোমার কোনো সহপাঠী ক্লাসে অঙ্গান হয়ে গেলে তোমার করণীয় পোস্টার পেপারে তুলে ধর।

৩। সাপে কাটা – আমাদের দেশে গ্রাম অঞ্চলে যেখানে বোপ-জঙ্গল থাকে, সেখানে সাপ থাকার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়া বর্ষাকালে সাপের উপদ্রব বৃদ্ধি পায়। সে সময় সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। তবে রাস্তা ধাটে বা হাঁটা-চলার পথে সাপ আক্রমণ করতে পারে। সাপে কাটলে প্রথমে লক্ষ করতে হবে সাপটি বিষধর কিনা। সাপ কামড়ালে যদি দুটি দাঁতের চিহ্ন - ‘?’ থাকে তবে বুঝতে হবে সাপটি বিষধর। আর যদি চারটি দাঁতের চিহ্ন - ‘::’ থাকে তবে বুঝতে হবে সাপটি বিষধর নয়।

বিষধর সাপ কামড়ালে যা করণীয়-

- সাপে কাটার সাথে সাথে বিষ রক্ত প্রবাহের মাধ্যমে শরীরে ছড়িয়ে পড়ে, তাই আক্রান্ত স্থানের উপরে পর পর দুইটি বাঁধন দিতে হবে।
- ধারালো ব্রেড বা ছুরি আগুনে পুড়িয়ে, ডেটল বা স্যাভলন দিয়ে মুছে জীবাণুমুক্ত করে নিতে হবে।
- দৎশিত স্থান হাফ ইঞ্জি বা এক সেন্টিমিটার গভীর করে কেটে চাপ দিয়ে রক্ত বের করে ফেলতে হবে।
- বাঁধন কোনোক্রমেই ৩০ মিনিটের বেশি রাখা যাবে না, কারণ এতে রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে বাঁধনের নিচের অংশে পচল ধরতে পারে।
- দৎশিত ব্যক্তিকে জাগিয়ে রাখার চেষ্টা করতে হবে, তাকে গরম দুধ বা চা খাওয়াতে হবে।
- দুট চিকিৎসকের কাছে নিয়ে যেতে হবে।
- সাপটি যদি বিষধর না হয় তবে আক্রান্ত স্থানটি জীবাণুনাশক দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে।



সাপে কাটায় বাঁধন দেয়া

পাঠ ৪ – হাড় ফাটা ও তেঙ্গে যাওয়া, পানিতে ডোবা, তড়িতাহত

১। হাড় ফাটা ও তেঙ্গে যাওয়া – পড়ে গিয়ে বা কোনো দুর্ঘটনায় শরীরের যে কোনো অংশের হাড় ফেঁটে বা তেঙ্গে যেতে পারে। এতে আহত ব্যক্তি যত্নধায় ছটফট করে। এই ক্ষেত্রে করণীয় হচ্ছে –

- যে স্থানের হাড় ফেঁটেছে বা তেঙ্গে গেছে বলে মনে হচ্ছে সেই স্থানটি খুব সাবধানে বাঁশের চটা বা কাঠের তন্তা বা বোর্ডের উপর ক্রেতে হাঙ্কাতাবে কাপড় দিয়ে জড়িয়ে চিকিৎসকের কাছে নিয়ে যেতে হবে।



হাড় তেঙ্গে যাওয়ায় করণীয়

- কোনোক্রমেই হাড় সোজা করার চেষ্টা করা যাবে না।
- চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী চলতে হবে।

২। পানিতে ভোবা – ছেটি শিশু, সাতার না জানা বাণি নদী, পুরু বা ভোবায় পড়ে গেলে ভুবে যায়। কেউ পানিতে ভুবে গেলে তাকে পানি থেকে তোলার জন্য নিজে কখনো পানিতে নামবে না। যা করতে হবে তা হচ্ছে –

- চিকিৎসার করে বড়দের সাহায্য চাইতে হবে।
- ভেসে থাকা যায় এমন কিছু যেমন-বাঁশ, গাছের ডালপালা, খালি হাড়ি, কলস, তন্তা ইত্যাদি ছুড়ে মারতে হবে।
- বড়দের সাহায্য নিয়ে বড় বাঁশ, গাছের ডাল দিয়ে তাকে কাছে টেনে আনার চেষ্টা করতে হবে।
- যত তাড়াতাড়ি সম্ভব পানি থেকে ভুলে এনে শূসক্রিয়া ও নাড়ির স্পন্দন লক্ষ করতে হবে। পানিতে ভুবে গেলে নাক-মুখ দিয়ে পানি চুকে শূসনালী ও ফুসফুসে চলে যায় যদে শূসক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়।
- যদি দেখা যায় নিঃশ্বাস পড়ছে না তাহলে মাথা নিচু ও কাত করে শুইয়ে দিতে হবে, মুখের দোয়াল দুই পাশ থেকে শক্ত করে ধরে মুখ হাঁ করে শূসনালী খুলে দেবার জন্য দুটি আঙুলে পরিষ্কার কাপড় পেঁচিয়ে মুখের ভিতরে ঢুকিয়ে পেটি ও বুকে চাপ দিতে হবে। এতে ভিতরের পানি গলা দিয়ে বের হয়ে আসবে। অতপর চিত্রের মতো কৃত্রিম উপায়ে শূস প্রশ্বাস চালুর চেষ্টা করতে হবে।
- দ্রুত চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে।



কৃত্রিমভাবে শূসক্রিয়া চালানো হচ্ছে

৩। তড়িতাহত – আমরা অনেক সময় অসাধারণতা বা অজ্ঞতার কারণে তড়িতাহত বা বিদ্যুৎ স্ফূর্তি হই। তড়িতাহত বা বিদ্যুৎ স্ফূর্তি হলে কোনোক্রমেই তাকে খালি হাতে সৰ্ব করবে না। সৰ্ব করলে তুমিও বিদ্যুৎ স্ফূর্তি হবে। অনেক সময় ঝড়ে বিদ্যুতের তার ছিঁড়ে যায়। ছেঁড়া তারে বিদ্যুৎ প্রবাহ থাকলে সে তারের সংশর্কে আসলে বিদ্যুৎ স্ফূর্তি হতে হয়। কেউ তড়িতাহত হলে তাকে উপ্থার করতে গিয়ে বা গৃহের ভাঙা দুইচে হাত দিলেও বিদ্যুৎ স্ফূর্তি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

এ ক্ষেত্রে যা করতে হবে তা হচ্ছে -

- তড়িতাহত হওয়ার সাথে সাথে মেইন সুইচ বন্ধ করে দিতে হবে।
- কোনো কারণে সুইচ বন্ধ করতে না পারলে শুকনা কাঠ বা বাঁশ দিয়ে তড়িতাহতকে ধাক্কা দিতে হবে।
- হাতে রাবারের দস্তানা, পায়ে রাবারের স্যান্ডেল পরে তড়িতাহতকে উন্ধার করতে হবে।
- শূসক্রিয়া চলছে কিনা তা দেখে মুখে মুখ লাগিয়ে কৃত্রিমভাবে শূসক্রিয়া চালাতে হবে।
- কাঠের উপর শুইয়ে দিয়ে মালিশ করে রক্ত চলাচলের ব্যবস্থা করতে হবে।
- চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।



তড়িতাহতকে বফা

কাজ - তড়িতাহত হলে কী করতে হবে তা সমগ্রতাবে অভিনয় করে দেখাও।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. জীবাণুশক দ্রব্য কোনটি?

- | | |
|------------|--------------|
| ক. গজ | খ. স্টিকি |
| গ. স্পিরিট | ঘ. ব্যান্ডেজ |

২. পরিবারের উদ্দেশ্যাই হলো সদস্যদের-

- চাহিদা পূরণ
- সম্পন্ন অর্জন
- নিরাপত্তাদান

নিচের কোনটি সঠিক

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

নিচের অনুজ্ঞাটি পড় এবং ৩ ও ৪ মন্ত্রৰ প্রশ্নের উত্তর দাও

গ্রীষ্মের সকালে রানা সুস্থ শরীরে খাওয়া-দাওয়া করে স্কুলে আসে। বিদ্যালয়ে দুই ঘণ্টা ধরে বিদ্যুৎ নেই। ব্যবহারিক ক্লাস করতে করতে হঠাৎ অজ্ঞান হয়ে যায় রানা। ক্লাসের অন্য ছাত্ররা এসে ভিড় জমায়। রানার ক্ষম্ভু রনি ছাত্রদের ভিড় করতে মানা করেন।

৩. রানার অজ্ঞান হওয়ার কারণ কী?

- ক. কৃধা
গ. জ্বর

- খ. পরম
ঘ. ভয়

৪. রানার জন্য রনির করনীয়-

- i. চিং করে শুইয়ে দেয়া
ii. বাতাসের ব্যবস্থা করা
iii. ঢোকে-মুখে পানির বাপটা দেওয়া

নিচের কোটি সঠিক?

- ক. i ও ii
গ. ii ও iii

- খ. i ও iii
ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রশ্ন

১. গ্রোকসানা বেগমের গৃহে প্রয়োজনীয় জিনিসপত্র প্রায় এখনে-সেখানে ছড়িয়ে ফিটিয়ে থাকে। গত মাসে গ্রোকসানা বেগমের ছেট ছেলে জাওয়াদ বাথরুমে পিছলে পড়ে হাত ভেঙে ফেলে। এছাড়া একদিন আগে যেবেতে পড়ে থাকা ক্লেভের সাহায্যে তার মেয়ে মিতুর পা কেটে যায় এবং রক্তক্ষরণ হয়। মা হাতের কাছে থাকা জীবাণুনাশক মুর্বা এবং পরিষ্কার কাপড় দিয়ে বেঁধে রক্তক্ষরণ বন্ধ করেন। পরবর্তীতে মা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করেন।

- ক. গৃহের কোন পরিবেশ ক্লাষি দ্রু করে?
খ. “গৃহ আমাদের বস্তির স্থল” – বুঝিয়ে সেখ।
গ. মিতুর দুর্ঘটনায় মায়ের গৃহীত ব্যবস্থাটি কী নামে পরিচিত? তা ব্যাখ্যা কর।
ঘ. গ্রোকসানাৰ গৃহ পরিবেশ নিরাপদ কী? বিশ্লেষণ কর।

২.



রাতুলের বন্ধু তকীরের পায়ে সাপ কামড় দেয়। রাতুল চিত্রের প্রদর্শিত পদ্ধা অবলম্বন করে। কিছুসময় যাওয়ার পর এক প্রবীণ বাঞ্চি বলে উঠে পায়ের এই বাঁধন ৩০ মিনিটের বেশি রাখা ঠিক নয়। এতে বাঁধনের অংশে সমস্যার সৃষ্টি হতে পারে। বিষয়টা বুঝতে পেরে রাতুল ও তার বন্ধুরা মিলিত হয়ে তকীরের পায়ের যথাযথ ব্যবস্থা করে।

- ক. প্রাথমিক চিকিৎসা কী?
- খ. আগুনে পুড়ে গোলে ঠাণ্ডা পানি ব্যবহার করা হয় কেন? বুঁধিয়ে গেছ।
- গ. তকীর শুশুরায় যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. চিত্রের আক্রান্ত স্থানের উপর বাঁধন দেওয়ার যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।

তৃতীয় অধ্যায়

গৃহে রোগীর শুশূষা

পাঠ ১— রোগীর কক্ষের সাজসরঞ্জাম ও পরিচ্ছন্নতা

স্বাভাবিক জীবনধাপনের মধ্যে কখনো কখনো আমরা নানারকম রোগে আক্রান্ত হই। বেশিরভাগ রোগে আমরা চিকিৎসার পাশাপাশি গৃহে যথাযথ শুশূষার মাধ্যমে আরোগ্য লাভ করি। সাধারণ সর্দি, কাশি, ঝুর থেকে শুরু করে বিভিন্নরকম সজ্ঞামক রোগ যেমন— হ্যাম, বসন্ত ইত্যাদি রোগেও আমরা আক্রান্ত হই। পরিবারের যেকোনো সদস্য রোগাক্রান্ত হলে, তার বিশেষত্বে যত্ন নেওয়া দরকার। অসুস্থ ব্যক্তির শারীরিক দুর্বলতার কারণে যথাযথ যত্নের দরকার হয়। তাকে আরাম ও বিশ্রাম দেওয়ার জন্য কোলাহলমুক্ত, স্বাস্থ্যসম্বত একটা কক্ষের প্রয়োজন হয়। রোগীকে নির্দিষ্ট কক্ষে রেখে তার উপযুক্ত শুশূষা করতে পারলে, যেকোনো রোগ থেকেই সে সহজে এবং তাড়াতাড়ি নিরাময় পেতে পারে।

রোগীর কক্ষের সাজসরঞ্জাম

রোগীর কক্ষটি খোলামেলা ও ছিমছাম হলে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ নিশ্চিত করা যায়। প্রয়োজনের অতিরিক্ত আসবাব ও সাজসরঞ্জাম রোগীর কক্ষে রাখা উচিত না। শুশূষার রোগীর উপযুক্ত পরিচর্যার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম নির্দিষ্ট স্থানে পুরিয়ে রাখতে হয়, যাতে সহজেই হাতের কাছে পাওয়া যায়। রোগীর কক্ষের প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম হলো—

- ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার
- ঔষধ মাপার কাপ ও চামচ
- ফিল্ড কাপ, গ্রাস, প্রেট, জগ
- বেডপ্যান, ইউরিন্যাল
- গরম ও ঠাণ্ডা পানির ব্যাগ
- সেকেন্ডের কাটাযুক্ত ঘড়ি, কলিং বেল, টর্চলাইট
- রুম হিটার ও ওয়াটার হিটার
- প্রাথমিক চিকিৎসার বাজ্জি
- বালতি, মগ ইত্যাদি।

রোগীর কক্ষের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা

রোগীর কক্ষের ব্যবস্থাপনার মধ্যে প্রথমে কক্ষের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার বিষয়টিকে গুরুত্ব দিতে হবে। কক্ষের আসবাবপত্র, রোগীর পোশাক-পরিচ্ছদ, বিছানা, বালিশ, চাদর সবকিছুই পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত রাখা দরকার।

পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন পরিবেশে থাকলে সহজে রোগ নিরাময় হয়। অন্যদিকে অপরিচ্ছন্ন পরিবেশ রোগীর জন্য মোটেও নিরাপদ নয়।

রোগীর ঘর প্রতিদিন ফিলাইল বা ভেটেল পানি দিয়ে তালো করে মুছতে হবে। রোগীর ব্যবহৃত প্রেট, গ্রাস, বেডপ্যান ইত্যাদি সরঞ্জামগুলো প্রতিদিন সাবান, গরমপানি দিয়ে ধূয়ে নির্দিষ্ট স্থানে গুছিয়ে রাখতে হবে। কক্ষের দরজা ও জানালায় সাদা বা হালকা রঙের পর্দা ব্যবহার করলে তালো হয়। পর্দা ব্যবহারে ধূলাবালি ও কড়া ঝোদ কক্ষে প্রবেশ করতে পারে না। রোগীর ব্যবহৃত পোশাক-পরিচ্ছন্নগুলো প্রতিদিন সাবান ও গরম পানিতে ধূয়ে রোদে শুকাতে হয়। এছাড়া বিছানার চাদর, বাণিশের কভার, মশারি, তোরালে বা গামছা, বুমাল ইত্যাদি প্রতিদিন ধূয়ে পরিষ্কার করতে হবে। দরজা ও জানালার গ্রিল ভেটেল পানি দিয়ে মুছতে হবে। রোগীর ব্যবহারের লেপ, তোষক, কফল, কাঁধা ইত্যাদি জীবাণুমুক্ত করার জন্য মাঝে মাঝে কড়া ঝোদে দিতে হবে। রোগীর মলমূত্রাদি যথাসম্ভব তাড়াতাড়ি পরিষ্কার করে ফেলতে হবে।

রোগীর কক্ষ সংস্পর্শ বাধ্যতা,
টয়লেট প্রতিদিন ফিলাইল, তিম,
লিচিং পাউডার দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার
ও জীবাণুমুক্ত রাখতে হয়। কক্ষের
মেঝে কাঁচা হলে, সেখানে পানি
পড়লে সাথে সাথে লেপে দিতে
হবে। এ ছাড়াও কয়েকদিন পর পর
পুরো মেঝে লেপে শুকিয়ে নিতে
হবে। ছাদ ও দেয়াল টিন বা বেড়ার
তৈরি হলে, তেজা কাপড় দিয়ে মুছে
পরিষ্কার রাখতে হবে।



রোগীর কক্ষ

রোগীর কক্ষে যেন মশা-মাছির উপন্থুর না হয়, সে বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে। রোগীর কক্ষের পরিবেশ তালো হলে, তাড়াতাড়ি সুস্থ হয়ে উঠা রোগীর জন্য সহায়ক হয়। সেজন্যই রোগীর কক্ষটা যেমন আরামদায়ক হতে হবে, তেমনি বিভিন্নরকম দূষণ থেকে মুক্ত রাখতে হবে।

কাজ- ১ ঢাকে অক্রান্ত রোগীর জন্য কী কী সরঞ্জামের প্রয়োজন তাৰ একটা তালিকা কৰ।

কাজ- ২ কীভাৱে রোগীর কক্ষে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখা যায়, সে সংস্কেত সেখ।

পাঠ ২- ৱোগীর পরিচর্যা

যেকোনো ৱোগীর জন্য তার পরিচর্যার বিষয়টি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। উপযুক্ত পরিচর্যার ঘারা ৱোগ থেকে সহজেই মৃত্তি পাওয়া যায়। আবার পরিচর্যার অভাবে ৱোগীর অবস্থার অবনতি ঘটতে পারে। সেজন্য পরিবারের কেউ অসুস্থ হলে তার পরিচর্যার ব্যাপারে সচেতন ও ধ্যন্তবান হতে হবে। ৱোগে আক্রান্ত হলে মানুষের শরীর ও মন দুর্বল হয়ে যায়। অনেক সময় সে নিজের কাঙঠাও নিজে করতে পারে না। তাই এসময় পরিবারের অন্য সদস্যদের ৱোগীর পরিচর্যার দায়িত্ব নিতে হয়। ৱোগীর প্রতি অত্যন্ত আন্তরিক হয়ে সহানুভূতির সাথে তার পরিচর্যা করতে হয়।

ৱোগীর পরিচর্যার মধ্যে যে বিষয়গুলো পড়ে তা হলো-

- শরীরের তাপমাত্রা নির্ণয়
- নাড়ির গতি নির্ণয়
- শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয়

শরীরের তাপমাত্রা নির্ণয়— সুস্থ-স্বাভাবিক অবস্থার আমাদের দেহের তাপমাত্রা থাকে ৯৮.৪ ডিগ্রি ফারেনহাইট। কিন্তু জ্বর বা যেকোনো ৱোগে আক্রান্ত হলে দিনের বিভিন্ন সময়ে এ তাপমাত্রার পরিবর্তন হয়ে যায়। তাপমাত্রার এই পরিবর্তনের হার বা মাত্রাটা যদি রেকর্ড করে রাখা যায়, তাহলে চিকিৎসকের পক্ষে ৱোগ নির্ণয় করে উপযুক্ত ব্যবস্থাপত্র দেওয়া সহজ হয়।

শরীরের তাপমাত্রা মাপার জন্য একটি ক্লিনিক্যাল বা ফারেনহাইট থার্মোমিটার দরকার হয়। থার্মোমিটার একটি লম্বা ও সরু গোলাকার কাচের নল। থার্মোমিটারের গায়ে ৯৪ ডিগ্রি থেকে ১০৮ ডিগ্রি পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে। থার্মোমিটারের মাঝখানে সরু ছিদ্র থাকে। আর নলের একপাশে ছোট একটা বালু পারদপূর্ণ থাকে। তাপমাত্রা মাপার জন্য থার্মোমিটারটি বগলের নিচে বা মুখের ভিতরে জিহ্বার নিচে রাখা হয়। দেহের তাপমাত্রার সহিত আসলে পারদ আহতনে বেড়ে যায় এবং ক্রমশ উপরের দিকে অগ্রসর হয়। যেখানে উঠে পারদ স্থিত হয়ে যায়, সেটাই শরীরের তাপমাত্রা নির্দেশ করে। তাপমাত্রা দেখা হয়ে গেলে তার রেকর্ড রেখে, পারদপূর্ণ স্থানের বিপরীত দিকে ঝৌকুনি দিয়ে পারদ যথাস্থানে নাহিয়ে আনতে হয়। তাপমাত্রা নির্ণয়ের সহয় লক্ষণীয় বিষয়—

- থার্মোমিটারের পারদ ৯৪ ডিগ্রিতে আনা।
- সাধারণত বগলে বা মুখে থার্মোমিটার স্থাপন করা।
- নির্দিষ্ট স্থানে থার্মোমিটার ২ মিনিট রেখে তাপমাত্রা জানা।
- শুধুমাত্র মাধ্যমে ৱোগীর দেহের তাপ নেয়া।
- তাপ নেওয়ার পর দেহের তাপমাত্রা দৈনিক চার্টে লিখে রাখা।

তাপমাত্রা রেকর্ড রাখার নিয়ম— পাশের ছক অনুযায়ী কাগজ তৈরি করে নির্দিষ্ট সময়ে তাপমাত্রা নির্ণয় করে তা লিখে রাখতে হয়। চিকিৎসকের নির্দেশ অনুযায়ী দিনে কয়েকবার এ তাপমাত্রা মাপা হয়। এর সাথে একই সময়ে নাড়ির গতি ও নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের মাত্রা জেনে লিখে রাখা হয়।

নাড়ির গতি

আমাদের হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনের তালে তালে রক্তবাহী ধমনীগুলো নিয়মিতভাবে স্ফীত হয়। ধমনীর এই স্ফীতির হারকে নাড়ির গতি বলা হয়। সাধারণত হাতের কঙিতে আঙুল খেঁধে, স্পষ্টভাবে নাড়ির গতি অনুভব করা যায়। নাড়ির গতি নির্ণয়ের সময় একটি সেকেন্ডের কাঁটাযুক্ত ঘড়ি থাকা আবশ্যিক। নাড়ির গতি দেখার সময় রোগীর হাত সহজ ও আভাবিকভাবে রাখতে হয়। কঙিত যেখানে অবিবাদ স্পন্দন হয়, সেই ধমনীর উপর হাতের তিনটি আঙুলের প্রান্তভাগ দিয়ে হালকাভাবে চাপ দিলে ধমনীর স্পন্দন অনুভব করা যায়।

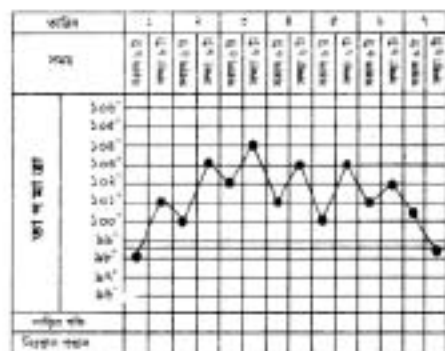
আভাবিক অবস্থায় প্রতিমিনিটে নাড়ির স্পন্দন হয়ে থাকে—

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> সদাজাত শিশুর ১৩০-১৪০ বার ১ বছর বয়স্ক শিশুর ১১০-১২০ বার ২ বছর বয়স্ক শিশুর ১০০-১১০ বার | <ul style="list-style-type: none"> ৮-১৪ বছরের কিশোর-কিশোরীর ৮০-৯০ বার প্রাপ্ত বয়স্ক মহিলার ৬৫-৮০ বার প্রাপ্ত বয়স্ক পুরুষের ৬০-৭২ বার |
|--|---|

জ্বর হলে নাড়ির গতি বেড়ে যায়। এছাড়া ব্যায়াম, রক্তকরণ, স্নায়বিক আঘাত কিংবা হৃৎপিণ্ডের অস্বাভাবিকভাবে নাড়ির গতি বেড়ে যায়। প্রতিমিনিটে হাতবার ধমনী স্পন্দিত হয়, সেই সংখ্যাই নাড়ির গতির হার নির্দেশ করে। নাড়ির গতির হার খুব মনোমোগ দিয়ে গণনা করে, তার তালিকা করে রাখতে হয়। চিকিৎসকের নির্দেশ অনুযায়ী দিনে কয়েকবার নাড়ির গতির হার রেকর্ড করা হয়।

শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি— শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয় করতে হলেও সেকেন্ডের কাঁটাযুক্ত ঘড়ি দরকার। শ্বাসক্রিয়ার গতি জানতে হলে ঝোঁটাকে বিছানায় শুইয়ে দিয়ে বুক বা পেটের উঠানামার জায়গায় একটি হাত খেঁধে রোগীকে স্বাভাবিকভাবে শ্বাস নিতে বলতে হবে। বুক বা পেট প্রতি এক মিনিটে কতোবার উঠানামা করছে তা গণনা করে শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয় করা হয়। চিকিৎসকের নির্দেশমতো সঠিক সময়ে শ্বাস-প্রশ্বাসের গতি নির্ণয় করে, তার রেকর্ড রাখা হয়।

তাপমাত্রা, নাড়ির গতি এবং শ্বাস-প্রশ্বাসের গতির রেকর্ড বা তালিকা থেকে চিকিৎসক সঠিকভাবে রোগীর রোগের অবস্থা জানতে পারেন। ফলে উপর্যুক্ত চিকিৎসার মাধ্যমে তাড়াতাড়ি রোগের উপশম হতে পারে।



জ্বর, নাড়ির গতি ও নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের
মাত্রা লিপিবদ্ধ করার ছক

কাজ - ১ ধার্মোমিটাৰ দিয়ে তোমার নিজেৰ ও পরিবারেৰ সবাৱ শৱীৰেৰ তাপমাত্ৰা নিৰূপণ কৰ।

কাজ - ২ সঠিক নিয়মে তোমার পাঁচ জন বন্ধুৰ নাড়িৰ গতি নিৰ্ণয় কৰ।

পাঠ ৩ - ৱোগীৰ শাৱীৱিক ও মানসিক যত্ন

ৱোগীৰ সুস্থতাৰ জন্য পৰিচৰ্যাৰ পাশাপাশি তাৰ শাৱীৱিক ও মানসিক যত্নেৰ বিষয়টিকে অত্যন্ত গুৱাহৰে সাথে বিবেচনা কৰতে হয়। কাৰণ একজন সুস্থ ব্যক্তি তাৰ প্ৰয়োজনীয় কাজগুলো, যেমন- খোসল কৰা, পোশাক পৰা, আওয়া-দাওয়া ইত্যাদি নিজেই কৰতে পাৰে। কিন্তু অসুস্থ হলে এই কাজগুলোৰ জন্য শুশ্ৰাকাৰীৰ সহায়েৰ দৰকাৰ হয়। প্ৰয়োজন অনুযায়ী সঠিক পদ্ধতিতে ৱোগীৰ যত্ন নেওয়া দৰকাৰ। দ্রুত আৱেগ্য লাভেৰ জন্য ৱোগীৰ শাৱীৱিক ও মানসিক যত্ন নেওয়াৰ প্ৰতি পৰিবারেৰ সকল সদস্যেৰ সহযোগিতা একান্ত প্ৰয়োজন।

শাৱীৱিক যত্ন

ৱোগীকে আৱাম দেয়াৰ জন্য তাৰ শাৱীৱিক যত্নেৰ দৰকাৰ। অসুস্থতাৰ সময় শাৱীৱিকভাৱে দুৰ্বল থাকাৰ কাৰণে ৱোগীৰ যত্নেৰ ব্যাপাৱে বিশেষভাৱে গুৱাহৰ দিতে হবে। শাৱীৱিক যত্নেৰ বিভিন্ন দিক নিচে আলোচনা কৰা হৈলো-

পথ্য নিৰ্বাচন ও পৱিত্ৰেশন

অসুস্থ অবস্থায় ৱোগীৰ বিশেষ চাহিদা অনুসাৱে তাকে যে খাদ্য দেওয়া হয়, তা পথ্য হিসাবে বিবেচিত। ৱোগেৰ প্ৰকৃতি ও তীব্ৰতা, ৱোগীৰ বয়স ও বৃচ্ছি, পৱিত্ৰ শক্তি ইত্যাদি বিবেচনা কৰে ৱোগীৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় পৃষ্ঠিসমূল্য সুযম পথোৱে ব্যবস্থা কৰতে হবে। সব ৱোগে একৰকম পথ্য দেওয়া যায় না। ৱোগবিশেষে কোনো কোনো বিশেষ পৃষ্ঠিউপাদান নিয়ন্ত্ৰণ কৰাৰ প্ৰয়োজন দেখা দেৱ। যেমন- বেশি জুৱে ভুগলে ক্যালৱিবহুল সহজপাচ্য খাবাৰ বেশি দিতে হবে।

শিশুৰ কোয়াশিৱৰকৰ ৱোগে প্ৰাটিন বেশি আওয়াতে হয়। আবাৰ কিভনি ৱোগে প্ৰাটিনেৰ পৱিত্ৰাগ কমাতে হয়। সেৱকমই ডায়াবেটিস ৱোগে কাৰ্বোহাইড্ৰেট জাতীয় খাদ্য নিয়ন্ত্ৰণে রাখা প্ৰয়োজন। উচ্চ রক্তচাপে লবণ ও হৃদযোগে চাৰিবহুল খাদ্য প্ৰহণ কৰিকৰ। ডায়ারিয়া বা তীব্ৰ জুৱে ডাবেৰ পানি, স্যালাইন, শৱবত ইত্যাদি ৱোগ নিৰাময়ে সহায়তা কৰে।

ৱোগীৰ বয়স অনুযায়ী পথ্য নিৰ্বাচন কৰতে হয়। শিশু ও বয়সক ৱোগীদেৱ খাবাৰ কম মসলা দিয়ে খুব নৱম কৰে দিতে হবে, যাতে সহজে হজম কৰতে পাৰে। পথ্য নিৰ্বাচনে ৱোগীৰ বৃচ্ছিৰ দিকেও বিশেষ নজৰ দিতে হয়। চিকিৎসকেৰ সম্মতি নিয়ে ৱোগীৰ পছন্দ অনুযায়ী পথ্য দিলে তাৰ তৃপ্তি বজায় থাকবে। মাবে মাবে খাবাৱেৰ ধৰনে পৱিত্ৰতাৰ আনলেও ৱোগীৰ খাবাৱেৰ প্ৰতি আগ্ৰহ বাঢ়ে। সেজন্য খাদ্যে বৈচিত্ৰ্য এনে খাবাৱেৰ একধৰেয়ে দূৰ কৰা যায়, এতে ৱোগীৰ বৃচ্ছিও বাঢ়ে। ৱোগীৰ পথ্য পৱিত্ৰেশনেও যত্নবান হতে হবে। তাকে সবসময় সহজপাচ্য, টাটকা খাবাৰ দিতে হবে। পথ্য যেন অধিক গুৰম বা ঠাঊজা না হয়, সেদিকে লক্ষ

রাখতে হবে। তার চাহিদা অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ে পথ্য পরিবেশন করতে হবে। একবারে বেশি খাবার না দিয়ে ভারী খাবারটা দিনের বিভিন্ন সময়ে ভাগ করে খাওয়াতে হবে। যেভাবে খেলে রোগী আরাম পাবে, সেভাবে বসিয়ে বা শুইয়ে তাকে খাওয়াতে হবে। রোগী নিজ হাতে খেতে না পারলে শুশুষ্যাকারী তাকে সাহায্য করবে। বেশি দূর্বল রোগীকে অনেক সময় ফিডিং কাপ ও চামচের সাহায্যে খাইয়ে দিতে হয়। খাওয়ার পর ভালোভাবে মুখ ধূয়ে বা বুমাল দিয়ে মুছে দিতে হবে।

ঔষধ দেবন

চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ে ঔষধ খাওয়াতে হবে। ঔষধের পরিমাণ যেন ঠিক থাকে, সে বিষয়ে সচেতন হতে হবে।

রোগীর পোশাক-পরিচ্ছন্ন

রোগীকে নরম, হালকা রঙের সূতির পোশাক পরানো উচিত। পোশাক যেন ঢিলেচালা ও আরামদায়ক হয়, সে বিষয়ে খেয়াল রাখতে হবে। রোগীর পোশাক প্রতিদিন বদলে দিতে হবে এবং গরমপানি, সাবান দিয়ে ধূয়ে রোদে শুকাতে হবে।

নিয়মিত দেহের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখা

অসুস্থ ব্যক্তিকে প্রতিদিন ঘুম থেকে উঠার পর এবং খাওয়ার পর দৌত, মুখ পরিষ্কার করে দিতে হবে। রোগীকে প্রতিদিন শোসল করানো সম্ভব না হলে, গা সঁজ করে বা মুছে দিতে হবে। শোওয়া অবস্থায় মাথা খোয়াতে হলে বালিশে রবার ক্রুত এমনভাবে বিছিয়ে নিতে হবে যেন একপ্রান্ত পিচের তলা পর্যন্ত আসে, অপর প্রান্ত খাটের পাশে রাখা বালিশেতে পড়বে। মগ বা বদলার সাহায্যে ধীরে ধীরে মাথায় পানি ঢালতে হয়। এরপর শুকনো গামছা বা তোয়ালে দিয়ে মাথা মুছে দিতে হয়। নিয়মিত রোগীর নখ কেটে পরিষ্কার রাখতে হবে। দিনে দুই-তিন বার চুল আঁচড়াতে হবে। মলমৃত্ত ত্যাগ করার জন্য প্রয়োজনে বেডশ্যান ব্যবহার করতে হবে। রোগীর ব্যবহারের পানি হালকা গরম হলে আরাম বোধ হবে।

রোগীর মানসিক যত্ন

শারীরিক যত্নের মতো রোগীর মানসিক যত্ন তাকে দ্রুত আরোগ্য লাভে সহায়তা করে। রোগীর মন ভালো রাখার জন্য সেবা-যত্নের ব্যাপারে বিশেষভাবে সচেতন থাকতে হবে। তার সাথে সুসমর্ক বজায় রাখতে হবে। তার প্রতি কখনো বিরক্তি প্রকাশ করা যাবে না। ধৈর্য ও সহানুভূতির সাথে রোগীর সব কষ্ট জেনে, তার সেবা-শুশুর্য করতে হবে। তাকে একা রাখা ঠিক নয়। তার সাথে কখনো বলার জন্য পাশে কেউ থাকবে। তার মন ভালো রাখার জন্য, তার শর্ক অনুযায়ী বিলোদনের ব্যবস্থা থাকতে হবে। খোলা জানালা দিয়ে প্রাকৃতিক দৃশ্য দেখার সুযোগ করে দিলে তার মন প্রসূত থাকবে। তার ঘর নিয়মিত সাজিয়ে রাখলে মনে প্রশান্তি আসবে। গুরুতর অসুস্থতায়ও তাকে সাহস জোগাতে হবে, যাতে তার মনোবল আঁট থাকে। রোগীর মানসিক যত্নের ব্যাপারে পরিবারের সবাইকে মনোযোগী হতে হবে।

কাজ-১ পরিবারের কোনো সদস্য হ্রাসে আক্রান্ত হলে কীভাবে তৃমি তার শারীরিক যত্ন নিতে পারে?

কাজ-২ রোগীর মানসিক যত্নের ব্যাপারে তৃমি কী ভূমিকা রাখবে?

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. আভাবিক অবস্থায় কিশোর-কিশোরীর প্রতি মিনিটে নাড়ির স্পন্দন হয়ে থাকে?

ক. ৬০-৭৫ বার

খ. ৬৫-৮০ বার

গ. ৮০-৯০ বার

ঘ. ৯০-১০০ বার

২. অসুস্থ ব্যক্তির শৃঙ্খলায় পরিবেশ হতে হবে-

i. কোলাইলপূর্ণ

ii. পরিষ্কার-পরিষ্কন্ন

iii. আলো-বাতাসপূর্ণ

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

নিচের অনুজ্ঞেদাটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

তনু স্কুল থেকে ফেরার পথে বৈশাখী কাঢ়-বৃক্ষিতে তিজে বাঢ়ি আসে। বাঢ়ি এসে ঠাড়া পানি পান করে। কিছুক্ষণ পর তনু কাশতে শুরু করে এবং তার সর্দি ও ঝুর দেখা দেয়। যা তনুর ছোট ভাই ধূবকে তনুর ব্যবহৃত রূমাল ধরতে নিমেধ করেন।

৩. ধূবকে তনুর ব্যবহৃত রূমাল ধরতে ঘানা করার কারণ গোগটি-

i. সংক্রামক

ii. বংশগত

iii. বায়ুবাহিত

ନିଚେର କୋଣଟି ସଂଠିକ ?

କ. i ଓ ii

ଖ. i ଓ iii

ଘ. ii ଓ iii

ଘ. i, ii ଓ iii

୫. ଉତ୍ତର ରୋଗୀର ଜନ୍ୟ କରନୀୟ -

କ. ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ଜିଲ୍ଲିସ ସମ୍ଭାବେ ଏକବାର ଥୋଯା

ଖ. ବ୍ୟବହୃତ ପୋଶାକ ଅଙ୍ଗ ବୋଦେ ଶୁକାନୋ

ଘ. ଦରଜା-ଜାନାଜାୟ ପର୍ଦୀର ବ୍ୟବହାର ନା କରା

ଘ. ବ୍ୟବହୃତ ସରଜାମ ଜୀବାଗୁମୁକ୍ତ ରାଖା

ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରେସ୍

୧. ଦୁଇ-ତିଲ ସମ୍ଭାବ ଧରେ ମୁନ୍ଦା ଡ୍ରାରେ ଭୁଗଛେ । ଡ୍ରାର କଥିନୋ ଥାକେ ଆବାର ଥାକେ ନା । ମା ଛେଲେର ମାଥା ଧୂରେ ଦେନ ଓ ଗା ଶଙ୍ଖ କରେନ । ଏତେଓ ଡ୍ରାର ନା କମାଯ ମା ଚିତ୍ତିତ ହରେ ଛେଲେକେ ଡାଙ୍କାରେର କାହେ ନିଯେ ଯାନ । ଡାଙ୍କାର ସବ ଶୁନେ ମୁନ୍ଦାର ଦେହେର ତାପମାତ୍ରାର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ହାର ଗ୍ରେକର୍ଡ କରାତେ ବଲେନ ଏବଂ ପଥୋର ବ୍ୟାପାରେ ସଚେତନ ହାତେ ବଲେନ । ମୁନ୍ଦା ତେମନ କିଛୁଇ ଥାଯ ନା । ମା ଛେଲେକେ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର କ୍ୟାଲାରି ବହୁଳ, ସହଜପାଇଁ ଓ ଟାଟିକା ଥାବାର ତୈରି କରେ ବାରବାର ଥେତେ ଦେନ ।

କ. ସୁନ୍ଦର ଜୀବାବିକ ଅବସ୍ଥାଯ ଆମାଦେର ଦେହେର ତାପମାତ୍ରା କାହୋ ?

ଖ. ଡ୍ରାର ମାପାର ଜନ୍ୟ କୀ ଧରନେର ଥାର୍ମୋମିଟାର ପ୍ରୋଜନ ? ବୁକିଯେ ଦେଖ ।

ଘ. ଡାଙ୍କାର କେବେ ମୁନ୍ଦାର ଦେହେର ତାପମାତ୍ରା ପରିବର୍ତ୍ତନେର ହାର ଗ୍ରେକର୍ଡ କରାତେ ବଲେନ- ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

ଘ. ମାଯୋର ଦେଯା ପଥ୍ୟ ପରିବେଶନ ମୁନ୍ଦାର ସୁମ୍ଭାବାର ଜନ୍ୟ ଯଥାର୍ଥ କିନା- ତୋମାର ଉତ୍ସରେର ସପକ୍ଷେ ଯୁକ୍ତି ଦାଓ ।

খ বিভাগ

শিশু বিকাশ ও ব্যক্তিগত নিরাপত্তা

বয়ঃসন্ধির পরিবর্তন অতি দ্রুত সংগঠিত হয়। অনেক সময় পূর্ব প্রস্তুতি এবং বিজ্ঞানসম্বন্ধ ধারণার অভাবে এ সময়ের বিকাশ ছেলে-মেয়েদের মধ্যে বিপর্যয় সৃষ্টি করে। বয়ঃসন্ধিতে বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করার কৌশল জানা অত্যন্ত জরুরি। নিজেকে রক্ষা করা ছাড়াও বিভিন্ন প্রতিকূল পরিস্থিতি যেমন- মাদকাস্তি, ঘোৰুক, বাল্য বিবাহ ইত্যাদির প্রতিরোধ করা বয়ঃসন্ধির ছেলে-মেয়েদের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ কাজ। শিশুর সাধারণ ঝোগব্যাধি সংক্রমণমুক্তকরণ, টিকা ও ইনজেকশনের প্রয়োজনীয়তা জানা প্রয়োজন। তাছাড়া আমাদের আশেপাশে বসবাসকারী বিভিন্ন বিশেষ চাহিদা সম্পর্ক শিশু আমরা দেখতে পাই, যাদের সম্পর্কে সচেতন হওয়াও আমাদের দায়িত্ব।



এই বিভাগ শেষে আমরা-

- বয়ঃসন্ধির পরিবর্তন এবং এই পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- এ বয়সে পরিবার ও সমাজের সাথে খাপ-খাওয়ানোর কৌশল বর্ণনা করতে পারব।
- শিশুর সাধারণ ঝোগ-ব্যাধিগুলোর লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ বর্ণনা করতে পারব।
- বিভিন্ন ঝোগের সংক্রমণমুক্তকরণ টিকা, ইনজেকশনের ধার বর্ণনা দিতে পারব।
- বিশেষ চাহিদাসম্পর্ক শিশুর বৈশিষ্ট্য ও তাদের প্রতি করণীয় আচরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মাদকাস্তি, ইভটিজিং, বাল্যবিবাহ, ঘোৰুক, ঘৌৰু-মিস্পীড়ন ইত্যাদি প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বশ্য নির্বাচনের বিবেচ্য বিষয় এবং প্রচার মাধ্যমের ক্ষতিকর দিক বর্ণনা করতে পারব।

চতুর্থ অধ্যায়

বয়ঃসন্ধিকাল

পাঠ ১ – বয়ঃসন্ধিকালের পরিবর্তন

১০-১১ বছর থেকে ১৮-১৯ বছর বয়সকে কৈশোরকাল বলা হয়। এই কৈশোর কালেরই অপর নাম বয়ঃসন্ধিকাল। বয়ঃসন্ধিকাল দ্রুত পরিবর্তনের সময়। এ সময়ের শারীরিক পরিবর্তনের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো ওজন ও উচ্চতা বৃদ্ধি এবং বিভিন্ন ঘোলাজোর পরিবর্তন। অন্যান্য সকল পরিবর্তনের মতো ঘোন পরিবর্তনও এক ধরনের বিকাশ। এই পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে একটি শিশু পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তিতে পরিণত হয়। এই পরিবর্তনের ধরণ ও কারণ সম্পর্কে সঠিক ধারণা না থাকলে অনেক জটিল পরিস্থিতির সূক্ষ্ম হতে পারে, মনটা সবসময় দুষ্পিত্তাপ্রস্ত থাকে। তাই বয়ঃসন্ধিক্ষণ বয়সটিকে ঝাড়-কাঞ্চার বয়স বলে মনে করা হয়।

বয়ঃসন্ধিক্ষণের পরিবর্তন সম্পর্কে আমরা কেন জানব?

- এ বয়সের শারীরিক-মানসিক পরিবর্তন সম্পর্কে জানলে আমাদের পূর্ব-প্রস্তুতি থাকবে।
- সহজভাবে পরিবর্তনকে মেনে নিতে পারব এবং পরিবর্তন সম্পর্কে কোনো দুষ্পিত্তা থাকবে না।
- পরিবারে ছোট তাই বা বোনকে পূর্ব-প্রস্তুতি দিতে পারব।
- কৈশোরের যে কোনো ছেলেমেয়েকে পরিবর্তন বিষয়ে পরামর্শ দিতে পারব।
- অনাকাঙ্ক্ষিত পরিস্থিতিতে নিজেকে রক্ষা করতে পারব।
- পরিবারের বড়দের সাথে খোলামেলা আলোচনা করতে পারব।
- সহজেই পরিবার ও সমাজের সাথে খাপ খাওয়াতে পারব।

১০/১১ বছর থেকে ১৮/১৯ বছর বয়সকে আমরা কৈশোরকাল বলি। কৈশোরকালেরই অন্য একটি নাম বয়ঃসন্ধিকাল। তবে কৈশোরকালের প্রথমদিক অর্থাৎ ১০/১১ থেকে ১৪/১৫ বছর সময়টাই বয়ঃসন্ধিকাল হিসাবে বেশি গুরুত্বপূর্ণ। বয়ঃসন্ধিতে দেহের আকার-আকৃতির পরিবর্তন হয়। ছেলেমেয়েদের উচ্চতা ও ওজন দ্রুত বাঢ়তে থাকে। বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যজ্ঞের বৃদ্ধিতে তারা পূর্ণবয়স্কের রূপ ধারণ করে। এ সময়ে ছেলেমেয়েদের বিভিন্ন ধরনের শারীরিক ও মানসিক পরিবর্তন শুরু হয়।

যে সব ছেলে-মেয়েদের নির্দিষ্ট বয়সের অনেক আগে এ পরিবর্তন শুরু হয়, তাদের অকাল পরিপক্ষ (Early Mature) বলা যায়। আর যাদের নির্দিষ্ট সময়ের বেশ কিছু পরে এ পরিবর্তন শুরু হয়, তাদের বিলম্বিত

পরিপক্ষ (Late Mature) ছেলে বা মেয়ে বলা হয়। তাড়াতাড়ি পরিবর্তন বা দেরিতে পরিবর্তন- কোনোটিই দৃষ্টিতার কোনো বিষয় নয়। বংশগত কারণ, আবহাওয়া, খাদ্যাভাস ইত্যাদি কারণে এই পরিবর্তনের সময়কাল একেক জনের একেকরূপ হয়। অপুষ্টির কারণেও পরিবর্তন দেরিতে আসতে পারে।

কাজ-১ বয়ঃসন্ধির পরিবর্তন সম্পর্কে জনে তৃমি কীভাবে উপকৃত হবে তা দেখ।

কাজ-২ বয়ঃসন্ধিশঙ্গল দ্রুত পরিবর্তনের সময়- এ সম্পর্কে বিস্তারিত দেখ।

পাঠ ২ - বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের কারণ

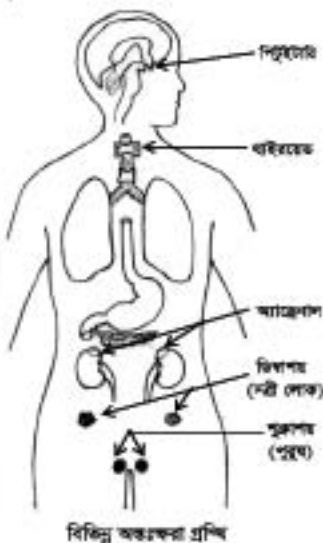
মানুদের মনে নিচ্যাই প্রশ্ন জেগেছে বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের কারণ কী? কেনইবা হঠাত করে ১০/১১ বছর বয়সে এই পরিবর্তন শুরু হয়? হ্যাঁ, এখন আমরা বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের কারণ সম্পর্কে জানব। বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনের জন্য দায়ী আমাদের দেহে উৎপন্ন কিছু রাসায়নিক পদার্থ যা হরমোন নামে পরিচিত।

হরমোন কী?

মানুদের দেহে কতকগুলো বিশেষ গ্রন্থি থাকে। গ্রন্থি হলো একগুচ্ছ কোষ যা বিশেষ কিছু রাসায়নিক পদার্থ নিঃসরণ করে। এই সব রাসায়নিক পদার্থ শারীরিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তৈরি হয় এবং সরাসরি রক্তে যায়। এই হরমোন রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে দেহের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে, দেহের অনেক পুরুষপূর্ণ পরিবর্তন ঘটায় এবং দেহের বিভিন্ন কাজ নির্বাচন করে। এসব উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থই হলো হরমোন। হরমোন নিঃসরণ কর বা বেশি হলে বিকাশের ধারা বিন্দুত হয়। মানুদের সৈহিক বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে যে হরমোন, তার নাম গ্রোথ হরমোন। এ হরমোন যতদিন নিঃসরিত হয়, ততদিন মানুষ লম্ফা হয়, বিভিন্ন অস্থি সুগঠিত হয়। কিন্তু একটা নির্দিষ্ট সময়ের পরে গ্রোথ হরমোনের নিঃসরণ বন্ধ হয়ে যায় বলে মানুদের বৃদ্ধিও বন্ধ হয়ে যায়। আমাদের সকলের মস্তিষ্কের তলদেশে পিটুইটারি নামক গ্রন্থি অবস্থিত। বয়ঃসন্ধির পরিবর্তনে ছেলে এবং মেয়ে উভয়েরই পিটুইটারি গ্রন্থি থেকে গোনাডোট্রিপিক হরমোন নিঃসৃত হয়। এ হরমোন ছেলেদের শুক্রাশয়ের বৃদ্ধি ঘটায়। তখন শুক্রাশয় থেকে ক্ষরিত হয় টেস্টোস্টেরন হরমোন।

এই টেস্টোস্টেরন হরমোন ছেলেদের বিভিন্ন পরিবর্তনে দায়ী প্রধান হরমোন যা ধারা ছেলেদের শুক্রাশয় তৈরি হয় এবং পৌষ্ট, দাঢ়ি ও শরীরের বিভিন্ন স্থানে গোম গজায়।

মেয়েদের দেহে গোনাডোট্রিপিক হরমোনের ক্ষরণ ডিয়াশ্যাকে পূর্ণতা দেয়। ফলে ডিয়াশ্য থেকে ক্ষরিত হয় ইস্ট্রোজেন। এই হরমোনের কারণে মেয়েদের ব্যক্তিমান শারীরিক ও মানসিক বিভিন্ন পরিবর্তন হয়।



গ্রন্থির নাম	হরমোন	কাজ
পিচুইটারি	গোলাডেট্রিপিক হরমোন	জনন গ্রন্থির বৃদ্ধি পরিপন্থতা, ক্ষরণ ও কাজ নিয়ন্ত্রণ।
শূরুশয় গ্রন্থি	টেস্টোস্টেরন হরমন	হেলেনের যৌনাঙ্গের বৃদ্ধি শৌগ যৌন বৈশিষ্ট্য প্রকাশে সহায়তা, শূরুপু উৎপাদন।
ডিম্বাশয় গ্রন্থি	ইস্ট্রোজেন	বয়সসন্ধিকালে মেয়েদের যৌন লক্ষণ প্রকাশের সহায়তা, খাতুস্তুর নিয়ন্ত্রণ করা।

দেহের আকৃতি যতদিন অপরিণত থাকে অর্থাৎ শিশুর মতো থাকে ততদিন হেলেমেয়েরা বিপরীত লিঙ্গের প্রতি আকর্ষণ অনুভব করে না। কিন্তু মাধ্যমিক বা শৌগ যৌন বৈশিষ্ট্য অর্জন শূরুর পর বিপরীত লিঙ্গের প্রতি আকর্ষণ অনুভব করে। তোমরা এখন বয়সসন্ধিকালের ছেলে বা মেয়ে। এ বয়সের পরিবর্তন সম্পর্কে তোমাদের মনে নানা প্রশ্ন জাগে। এ বয়সের যেসব ছেলে-মেয়ে তাদের দৃষ্টিতা, উৎকর্ষ, প্রশ্ন ইত্যাদি নির্ভরযোগ্য কারণ কাছে প্রকাশ করতে পারে, তাদের আচরণ কম বিস্তৃত হয়।

কাজ - ১ বয়সসন্ধিকালের পরিবর্তনে কোন হরমোন কী কাজ করে, তা ছকে লেখ।

কাজ - ২ ছক অনুযায়ী হরমোনের কার্যকারিতা বর্ণনা কর।

পাঠ ৩ - বয়সসন্ধিকালে পরিবারের সাথে খাপ খাওয়ানো

বয়সসন্ধিকালে পরিবারে বিশেষ করে বাবা-মাৰ সাথে ছেলেমেয়েদের সম্পর্কের পরিবর্তন আসে। প্রায়স্কেত্রেই এই সম্পর্ক অবনতির দিকে যায়। এ জন্য বাবা-মা এবং সন্তান উভয়পক্ষকেই দায়ী করা যেতে পারে। কীভাবে পরিবারের সাথে সুন্দরভাবে খাপ খাওয়াতে হবে এ কৌশল শেখার আগে জেনে নেই- কেন এ ধরনের সমস্যাগুলো হয়ে থাকে।

- **মনোভাবের পার্থক্য :** মা-বাবা ও বয়সসন্ধিকালের সন্তানদের মনোভাবে অনেক পার্থক্য থাকে। যেমন-মা-বাবা যে টিকি অনুষ্ঠান পছন্দ করেন, সন্তানদের তা ভালো লাগে না। বয়সের পার্থক্য, সামাজিক বিভিন্ন পরিবর্তনের জন্য মনোভাবের পার্থক্য হয়। অনেক ফেরে সন্তানরা মা-বাবাকে বর্তমান যুগের অনুপোন্নত মনে করে। এ কারণে মা-বাবার নির্দেশকে প্রায়ই তারা অমান্য করে।
- **পরিবারিক বিধিনিষেধ :** বয়সসন্ধিকালে ছেলেমেয়েরা স্বাধীনভাবে চলতে পছন্দ করে। তাদের কোনো কাজে বড়দের হস্তক্ষেপ তারা পছন্দ করে না। পরিবারের আরোপিত বিধিনিষেধের বিরোধিতা করে। অনেক সময় মনে করা হয় যে তাদের প্রতি অন্যায়, অবিচার করা হচ্ছে। এজন্য তারা শুরু হয়।
- **শিল্প অনুযায়ী আচরণ :** শৈশবে আচরণে যেরে বা ছেলের পার্থক্য করা হয় না। অথচ বড় হওয়ার সাথে সাথে যেয়েদেরকে যেয়েদের মতো আচরণ করার জন্যে চাপ দেয়া হয়। এ অবস্থা মনে নিতে যেয়েদের কষ্ট হয়। নির্দিষ্ট সময়ে ঘরে না ফেরা, একা কোথাও যেতে না দেয়া, বিপরীত লিঙ্গের সাথে মেলামেশায় আপত্তি ইত্যাদি বিষয়গুলো মতবিরোধ ঘটায়।

- **দায়িত্ব পালনে অনিহা :** শারীরিক পরিবর্তনের জন্য বয়ঃসন্ধিক্ষণে ক্যালরি বা শক্তি ক্ষয় বেশি হয়। কাজে অনিহা, যেকোনো কাজে বিরক্তি, পড়াশোনায় একঘেয়েমি ও ঝুঁতি আসতে পারে। এ সময়ে মা-বাবা সেখাপড়ায় আরও বেশি সময় ব্যয় ও মনোযোগী হওয়ার উপর জোর দেন ও সবসময় সর্তক করেন। এ নিয়ে সন্তানদের মধ্যে অসন্তোষ সৃষ্টি হয় এবং মা-বাবার সাথে সন্তানদের দূরত্ব বাঢ়ে।
- **অর্ধনৈতিক চাহিদা :** বয়ঃসন্ধিতে ছেলেমেয়েদের বশ্যদের সাথে বেড়ানো, পোশাক পরিছন্দ কিংবা শিক্ষা উপকরণের চাহিদা থাকে। অসজ্ঞতা বা যেকোনো কারণে পরিবার চাহিদা পূরণ করতে না পারলে বা না চাইলে ছেলেমেয়েদের মধ্যে অসন্তোষ দেখা দেয়।
- **বাবা মার সম্পর্ক :** বাবা-মারের মধ্যে মতবিরোধ বা সুসম্পর্ক না থাকলে সন্তানের মধ্যেও অশান্তি বিরাজ করে।

সকল মা-বাবার মধ্যে সন্তানদের জন্য স্নেহ-ভালোবাসার কোনো ঘাটতি থাকে না। সন্তানদের মলিন মুখ, কষ্ট, দুচিতা ভাদেরকেও কষ্ট দেয়। স্নেহ-মহতা প্রকাশের ভঙ্গি একেক বাবা-মায়ের একেকরকম হয়। সবসময়ই মনে রাখা সরকার যে, বাবা-মায়ের স্বরূপক বিধি-নিষেধের উদ্দেশ্যাই থাকে সন্তানদেরকে সঠিকভাবে গড়ে তোলা।

অনেক সময় মা-বাবা সন্তানের চাহিদা বুঝতে পারেন না। সেক্ষেত্রে সন্তানদের উচিত মা-বাবার কাছে চাহিদার কথা খোলামেলা ভাবে প্রকাশ করা। শিক্ষা সঞ্চালন চাহিদা যেমন- বইপত্র, অন্যান্য শিক্ষা সরঞ্জাম কী কাজে লাগবে এবং কী ধরনের সহায়তা প্রয়োজন তা বাবা-মায়ের সাথে খোলামেলা আলোচনা করা বা তাদেরকে বুঝিয়ে বলা। পরিবারিক দায়িত্ব পালনে কোনো অসুবিধা থাকলে বা শারীরিক কোনো সমস্যা মা-বাবাকে খোলামেলা বললে পরিস্থিতির জটিলতা অনেক কম হয়।

তোমরা হয়তো ভাবতেই পার না যে, বাবা-মায়ের মতবিরোধ দূর করতে তোমরা বিশেষ ভূমিকা রাখতে পার। কী করলে মা-বাবা খুশি হবেন, কিসে তাদের সম্পর্ক ভালো হবে এটির কোনো বাধাধরা নিয়ম নেই। তোমাকেই বৃন্দি-বিবেচনা দিয়ে বুঝতে হবে তোমাকে কী ধরনের ভূমিকা পালন করতে হবে।

মানুষের স্বচেতন্যে বড় সম্পদ হলো তার নিজের জ্ঞান, বৃদ্ধি, কাজ করার দক্ষতা। যেকোনো পরিবেশে ধাপ-ধাওয়ানোর জন্য এসব সম্পদ আজীবন সাহায্য করে। বয়ঃসন্ধিক্ষণ বয়সটাই প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জনের উপযুক্ত সময়। ভবিষ্যতে নিজের পায়ে দাঁড়াতে হবে- এটা মনে ক্রেতে এ সময়ে তোমাদের যা যা করতে হবে-

- মা-বাবা ও অন্যান্য সদস্যদের যথাযোগ্য সম্মান ও ভালোবাসা দিতে হবে।
- স্কুলের পড়াশোনায় আরও বেশি মনোযোগী হতে হবে।
- মা-বাবা যে দায়িত্ব দেন, তা মনোযোগের সাথে পালন করতে হবে।
- অপ্রয়োজনে ব্যয় করানোর সিদ্ধান্ত তোমাদের নিজেদেরই নিতে হবে।
- যে কোনো সমস্যায় বাবা-মা, ভাই-বোনের সাথে খোলামেলা আলোচনা করতে হবে।

এভাবেই তোমাদের সাথে পরিবারের দন্ত, মতবিরোধ দূর হবে, পরিবারের সকলের সাথে সুসম্পর্ক বজায় থাকবে, পরিবারিক পরিবেশটাকে তোমার কাছে মনে হবে- অনেক আনন্দের, অনেক সুখের।

কাজ-১ বয়সসন্ধিতে পরিবারের সদস্যদের সাথে সহস্যার কারণগুলো উল্লেখ কর।

কাজ-২ কীভাবে পরিবারের সাথে খাপ খাওয়ানো যায়, তার কৌশলগুলো শেখ।

পাঠ ৪ - বয়সসন্ধিকালে সমাজের সাথে খাপ খাওয়ানো

পরিবারের বাইরে আমরা সবচেয়ে বেশি সময় কাটাই স্কুলে ও সমবয়সী দলে।

স্কুলের সাথে খাপ খাওয়ানো - তোমরা কি কখনো এভাবে তবে দেখেছ যে, স্কুলে তোমরা কতোটা সময় ব্যয় কর? জেনে রাখ, একটি শ্রেণিতে বছরে এক হাজারেরও বেশি ষণ্টা তোমরা স্কুলে কাটাও। স্কুলের পরিবেশে যদি ভালোভাবে খাপ খাওয়ানো যায়, তবে পরবর্তী জীবনে ভালোভাবে খাপ খাওয়ানো সহজ হয়। আবার, স্কুল জীবনের সফলতার উপর পরবর্তী জীবনের সফলতা অনেকথানি নির্ভর করে।

১২. বছর বয়সের মাহিয়াত। বাবার বদলির কারণে আজ প্রথম দিন নতুন স্কুলে যাচ্ছে। যাওয়ার পথে সে ভাবতে থাকে, ক্লাসের বন্ধুরা কেমন হবে? সকলে কি আমাকে পছন্দ করবে? আমি কি স্কুলের শিক্ষকের সব প্রশ্নের উত্তর দিতে পারব? মাহিয়াতের ভাবনা থেকে নিশ্চয়ই উপলব্ধি করা যায় যে, স্কুলে আমাদের অনেক কিছুর সাথে খাপ খাওয়াতে হয়। যেমন- প্রত্যেক বিষয়ের পড়া, শিক্ষক, সহপাঠীর আচরণ, ক্লাস রুটিন ইত্যাদি অনেক কিছু।

তোমরা একটু পর্যবেক্ষণ করলেই বুঝতে পারবে যে, শিক্ষকরা সব ছাত্র-ছাত্রীর সঙ্গে একরকম আচরণ করেন না। যারা ভদ্র, বিনয়ী, ক্লাসে ঘনোযোগ দিয়ে শিক্ষকের কথা শোনে, সেসব ছাত্র-ছাত্রীদের শিক্ষকরা বেশি প্রশংসা ও উৎসাহ প্রদান করেন। আর যারা স্কুলের নিয়ম ভঙ্গ করে, পড়াশুনায় অমনোযোগী, তাদেরকে শিক্ষকরা পছন্দ করেন না। শিক্ষকের প্রশংসা ও উৎসাহ স্কুলের প্রতি ছাত্র-ছাত্রীদের অগ্রহ বাড়ায়, সেখাপড়ায় সফলতা দেয়। এ সক্ষে তোমাদের যা যা করবীয়-

- ক্লাসে ঘনোযোগ দিয়ে শিক্ষকের পাঠ্যান শোন।
- যে কোনো ধরনের অস্পষ্টতা থাকলে শিক্ষকের কাছে বুঝে নেওয়া।
- শিক্ষকের প্রশ্নের ঝতঃস্ফূর্ত উত্তর দেয়া।
- যথাসময়ে শ্রেণির কাজ, বাড়ির কাজ সম্পন্ন করা।
- দলীয় কাজে নিজের দায়িত্ব বুঝে নেয়া ও যথাযথভাবে তা পালন করা।

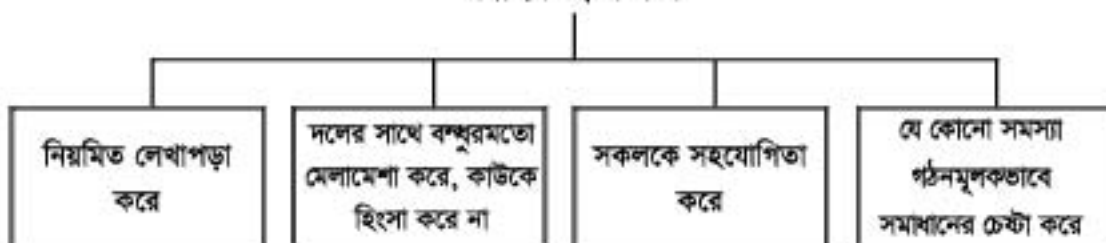
- স্কুলের নিয়ম যেনে চলা।
- অসুস্থিতার সময় ছাড়া নিয়মিত স্কুলে উপস্থিত থাকা।

মনে রাখবে, শিক্ষকের সহায়তা ও তোমাদের স্বতন্ত্র অংশগ্রহণ এ দৃটি মিলে তোমাদের শেখার কাজটি অনেক বেশি সহজ ও আনন্দদায়ক হয়ে উঠতে পারে।

কাজ-১ স্কুলের সাথে খাপ খাওয়াতে তোমাকে কী কী করতে হবে - তা লেখ।

সহপাঠী, সমবয়সী দলের সাথে খাপ খাওয়ানো- বলতে পার- সহপাঠী বা সমবয়সী দলের মধ্যে কেন একজন সবার প্রিয় হয়, আবার কেনইবা একজনকে সবাই পছন্দ করে না, দূরে ঠেলে দেয়? এই কারণগুলো আমাদের জানা দরকার। সমবয়সীদের কাছে জনপ্রিয় হতে হলে কয়েকটি আচরণের প্রতি বিশেষভাবে লক্ষ রাখতে হয়।

জনপ্রিয় ছেলেবেরে



যারা যখন তখন কাউকে আঘাত করে, ঝগড়া মারামারি করে, কোনো ধরনের সহযোগিতা করে না, সমস্যা তৈরি করে, খেলাধুলার সময় নিয়ম মানে না, মিথ্যা বলে তাদেরকে সবাই প্রত্যাখান করে।

স্কুলে পাঠ্যক্রম বিহীনভাবে হেসব কার্যক্রম চলে, সেগুলোতে অংশগ্রহণ করা জনপ্রিয় হওয়ার অন্যতম উপায়। যেমন- খেলাধুলায় অংশ নেওয়া, বিভিন্ন অনুষ্ঠানে আবৃত্তি, গান, অভিনয়, বিতর্ক, কুইজ প্রতিযোগিতা করা, বিজ্ঞান মেলা, প্রদর্শনীতে দলের সক্রিয় সদস্য হওয়া ইত্যাদি।

স্কুল, সহপাঠী ও সমবয়সী দলের সাথে খাপ খাওয়ানো ছাড়াও আঞ্চলিক জাজন, পাড়া-প্রতিবেশীদের সাথে সুসমর্ক বজায় রাখা বয়ঃসন্ধিক্ষণের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব। আঞ্চলিক জাজনের সাথে নিয়মিত যোগাযোগ করা, বয়স্ক আঞ্চলিক শারীরিক অবস্থার খৌজখবর নেওয়া, প্রতিবেশীদের সাথে দেখা হলে কুশল বিনিময় করা, সকলের বিপদের মুকুর্তে এগিয়ে আসা ইত্যাদি কাজের মধ্য দিয়ে সকলের সাথে সুসমর্ক বজায় রাখা যায়।

কাজ- তোমাদের ক্লাসের সবচেয়ে জনপ্রিয় সহপাঠীর মধ্যে তুমি কী বৈশিষ্ট্য দেখতে পাও, তা লেখ।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. আমাদের সকলের মস্তিষ্কের তলদেশে কোন গ্রন্থি অবস্থিত?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ক. থাইরয়োড গ্রন্থি | খ. পিটুইটারি গ্রন্থি |
| গ. অ্যান্ড্রোনাল গ্রন্থি | ঘ. শূক্রাশয় গ্রন্থি |

২. বয়সসন্ধিকণে কোন ধরনের পরিবর্তনের জন্য শক্তি বেশি ক্ষয় হয়?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ক. সৈহিক বৃদ্ধি | খ. মনোভাবের তাৰতম্য |
| গ. বশ্মুত্তের অধিক্য | ঘ. কঠোর শাসন |

নিচের অনুজ্ঞেস্টি পত্র এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

১৫ বছরের কণা প্রায়ই সম্ভ্যার পর বশ্মুদের সঙ্গে বাইরে যায়। আজ এ বশ্মুর জন্মদিন, কাল ও বশ্মুর জন্মদিন লেগেই আছে। তার স্বাধীন চলাফেরা বাবা-মা মেনে নেন না। প্রায়ই তাকে এ বিষয়ে বকাবকা করেন এবং কণার উপর স্ফুর্ষ হন।

৩. উক্তিপত্রে উল্লিখিত কণার এই আচরণের কারণ-

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| ক. বাবা মার অধিক খেয়াল | খ. স্বাধীনভাবে চলাফেরা |
| গ. বশ্মুদের সঙ্গে অতিরিক্ত যোগাযোগ | ঘ. সুনির্দিষ্ট বয়সে মানসিক পরিবর্তন |

৪. উপরোক্ত পরিস্থিতিতে কণার-

- পরিবারের সাথে যতবিশেষ দেখা দিতে পারে
- মানসিক বিকাশ বাধাগ্রস্ত হতে পারে
- শারীরিক দক্ষতা হ্রাস পেতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. জয়া ও রিমি ১৪ বছরের যমজ দুই বোন। তারা সবসময়ই টিতি দেখা, ঘুরে বেড়ানো, সাঙ্গোজ ইত্যাদি নিয়ে ব্যস্ত থাকে। লেখাপড়াও তারা অমনোযোগী। মেয়েদের এই পরিবর্তন মা কিছুতেই মেনে নেন না। আবার তিনি মেয়েদের সাথে সকল কথা খোলাখুলিভাবে প্রকাশও করেন না।
 - ক. কোন বয়সকে আমরা কৈশোর কাল বলে থাকি?
 - খ. হরমোন নিঃসরণ যথাযথভাবে না হলে কী হয়?
 - গ. জয়া ও রিমির সমস্যার কারণ উল্লেখ করে তা ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. জয়া ও রিমির মাঝের ভূমিকা তাদের প্রয়োজনীয় দক্ষতা অর্জনে সহায়ক হবে কি? উদ্দীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।
২. ১০ম প্রশ্নির জাতেদের ২ বছরের ছোট বোন কণা। ছোট থেকে দুই ভাই-বোন এক সঙ্গে বড় হচ্ছে, খেলছে, বেড়াছে। কিছুদিন ধরে বাবা-মা জাতেদের কিছু পরিবর্তন খেয়াল করেন। সে নিজেকে আড়াল করে চুপি চুপি সেলুনে ঘায়। সুকিয়ে আয়নায় দাঁড়িয়ে নিজের চেহারা দেখে। কণা ও স্কার্ট, টপ এসব পরতে চায়। সেও আগের মতো নেই। কণা চিত্র জগতের বই, বড়দের বই এসব থেকে বড়দের নানা কিছু জানতে চেষ্টা করে। মা বিষয়টি খেয়াল করেন। তাদের এ পরিবর্তনগুলো বাবা-মা সহজ করে বুঝিয়ে দেন। মা কণার বয়সের উপযোগী বই উপহার দেন।
 - ক. কৈশোর কালের অন্য একটি নাম কী?
 - খ. বয়ঃসনিকিফণ বয়সকে বাঢ়-ঝঙ্গার বয়স বলা হয় কেন?
 - গ. জাতেদের মধ্যে কোন ধরনের পরিবর্তনের বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়।
 - ঘ. জাতেদের ও কণার সঙ্গে বাবা-মার সহজ সম্পর্ক ওদের দৈহিক ও মানসিক বিকাশের সহায়ক-কথাটি বিশ্লেষণ কর।

পঞ্চম অধ্যায়

রোগ সম্পর্কে সতর্কতা

আমাদের চারপাশে নানা ধরনের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র জীবাণু ঘূরে বেড়ায়, যা খালি চোখে দেখা যায় না। এর মধ্যে কতকগুলো জীবাণু ক্ষতিকর। এই ক্ষতিকর জীবাণু খাদ্য, শ্বাস-গ্রহণ, চামড়া ইত্যাদির মাধ্যমে আমাদের শরীরে প্রবেশ করে এবং রোগ সৃষ্টি করে। তবে জীবাণু শরীরে প্রবেশ করলেই আমরা সবাই অসুস্থ হয়ে পড়ি না। কারণ জীবাণুকে প্রতিরোধ করার জন্য আমাদের শরীরে নানারকম প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা আছে। এই প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা যদি শক্তিশালী না হয় তবে জীবাণু জয়ী হয়, আমরা অসুস্থ হয়ে পড়ি। আমরা জ্বর, সর্দি-কাশি, ডায়রিয়া ইত্যাদি নানা রোগে আক্রান্ত হই। তাই বিভিন্ন রোগ সম্পর্কে সতর্কতা এবং সহজে সহজে সম্পূর্ণ টিকা ও ইনজেকশন সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান থাকা প্রয়োজন।



পাঠ ১ - শিশুর সাধারণ রোগব্যাধি

সঠিক যত্নের অভাবে অতি শৈশবে শিশুরা নানা সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হতে পারে। যে সকল কারণে শিশুরা সহজেই সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হয় সেগুলো হচ্ছে -

- জন্মের সময় গুজন স্বাভাবিকের তুলনায় কম।
- নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে জন্ম গ্রহণ।
- শিশু মাতৃগর্তে থাকার সময় মায়ের অসুস্থিতা বা পর্যাপ্ত পুষ্টিকর খাবারের অভাব।
- জন্মের পরই শিশুকে মায়ের দুধ না খাওয়ানো। মায়ের প্রথম দুধকে শালদুধ বলে। এই দুধে কলোস্ট্রাম নামক পদার্থ থাকে যা শিশুর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে।

- জনোর ছয় মাস পর থেকে মায়ের দুধের পাশাপাশি বাড়তি খাবার বা পরিপূর্ক খাবার না দেয়া।
- সময়মতো রোগ প্রতিরোধক টিকা বা ইনজেকশন না দেয়া।

উপর্যুক্ত কারণে শিশুরা শারীরিকভাবে দুর্বল থাকে, ফলে সহজেই রোগক্রান্ত হয়। শিশুরা যে সকল সংক্রান্ত রোগে অক্ষণ্ট হয় সেগুলো আলোচনা করা হলো-

জ্বর - জ্বর সম্পর্কে সকলেরই নিয়মই ধারণা আছে। আমাদের দেহের ঘাতবিক তাপমাত্রা হচ্ছে 98.4° ফারেনহাইট। তবে ছোট শিশুদের দেহের তাপমাত্রা থাকে 99° ফারেনহাইট। তাপমাত্রা যদি এর চেয়ে বৃদ্ধি পায় তবেই জ্বর বলে ধরা হয়। জ্বর নাম কারণে হতে পারে। যেমন- ইনফেকশন, আলার্জি ইত্যাদি।

অর্থ জ্বর হলে যা করণীয় -

- পাতলা সূতির জামা পরিধান করা।
- আলো বাতাসপূর্ণ ঘরে থাকা।
- মাথা ধূয়ে শরীর ভিজা কাপড় দিয়ে মুছে ফেলা।
- স্যালাইন, ফলের রস, শরবত, সুপ, পাতলা দুধ ইত্যাদি তরল খাবার বেশি করে খাওয়া।
- চিকিৎসকের পরামর্শমতো চলা।

কাজ - দেহের তাপমাত্রা হঠাতে অনেক বেড়ে গেলে তোমার করণীয় বর্ণনা কর।

উচ্চ জ্বর হলে করণীয় - ১-৫ বছরের শিশুর মধ্যে উচ্চ জ্বরের প্রবণতা দেখা যায়। এতে দেহের তাপমাত্রা 105° ফা. পর্যন্ত হতে পারে, যা শিশুর মস্তিষ্ক ও হ্রান্তের জন্য ক্ষতিকর।

উচ্চ জ্বরে শিশুর যে লক্ষণগুলো দেখা দিতে পারে সেগুলো হচ্ছে-

- বিচুনি, চেহারায় অম্বাতাবিকতা
- শূসকিয়া ও নাড়ির গতি বৃদ্ধি
- অজ্ঞান হয়ে যাওয়া
- ঘনঘন বমি ও পাতলা মলত্যাগ।

এই ক্ষেত্রে যা করতে হবে -

- জ্বর না কমা পর্যন্ত মাথায় পানি ঢালতে হবে
- এবং ঠাঠা পানি দিয়ে সমস্ত শরীর বারবার ভালো করে মুছে দিতে হবে। দেহের তাপমাত্রা কমে আসলে শুকনা কাপড় দিয়ে শরীর মুছে জামা পরাতে হবে।



জ্বরে তাপমাত্রা কমাতে গোসল করানো

- ଛୁଟି ଯଦି 104°F .- 105°F . ହୁଏ ତବେ ଜାମା ଖୁଲେ ପୋସଲ କରାତେ ହେବେ । ଏତେ ଭାପମାତ୍ରା ୨/୩ ଡିଗ୍ରି କମେ ଆସବେ ।
- ଯରେ ମୁକୁତ ଆଲୋ ବାତାସ ଚଳାଚଲେର ସାବଧାନ କରାତେ ହେବେ, ଶିଶୁକେ ହାଙ୍କା ସୁତିର ଜାମା ପରାତେ ହେବେ ।
- ଦ୍ରୁତ ଚିକିତ୍ସକେର ପରାମର୍ଶ ପ୍ରାହଳ କରାତେ ହେବେ ।

ଛୁଟି ଖାଦ୍ୟ ସାବଧାନ -

- ଛୁଟି ହଲେ ବିପାକ କିମ୍ବା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ, କୋଷକଳା କ୍ଷୟ ହୁଏ । ଫଳେ ଦେହେର ପ୍ରୋଟିନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନେର ଚାହିଁଦା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ । ତାଇ ମାଛ, ଛୋଟ ମୂରପି, ଦୂର୍ଘାଟି, ପାତଳା କରେ ଦୂର୍ଘ-ସୁରି, ସୁପ, ନରମ ଭାତ, ପାତଳା ଡାଲ, ନରମ ଖିଚୁଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ସହଜ ପାଇଁ ଖାବାର ଦିଲେ ହେବେ ।
- ଛୁଟି ଘାମେର ସାଥେ ଶରୀର ଥିଲେ ପ୍ରଚୁର ପାନି, ସୋଡ଼ିଆମ ଓ ପଟାଶିଆମ ଲବଣ ବେର ହେଯେ ଯାଏ ଏବଂ ବୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ କମତା କମେ ଯାଏ । ତାଇ ଫଳେର ରସ, ସରଜିର ସୁପ, ଶରବତ, ଭାବେର ପାନି, ସ୍ୟାଲାଇନ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପୁଣ୍ଡିକର ଖାବାର ଖାଓଯାତେ ହେବେ ।

ପାଠ ୨ - ଡାୟରିଆ

ଡାୟରିଆ ପ୍ରଧାନତ ପାନିବାହିତ ବୋଗ । ସାଧାରଣତ ଅପରିଷ୍କାର ଓ ଜୀବାଣୁକୁ ଖାଦ୍ୟ ଥିଲେ ଡାୟରିଆ ବୋଗ ହୁଏ । ଡାୟରିଆ ହଲେ ଖାଦ୍ୟନ୍ଦ୍ରବ୍ୟ ବୈଶିକଣ ଅନ୍ତେ ନା ଥାକ୍କା ଏଗୁଲୋର ପରିପାକ ଓ ବିଶୋଷଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ ନା ଫଳେ ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନଗୁଲୋ ଦ୍ରୁତ ପାଯାବାନାର ସାଥେ ବେର ହେଯେ ଯାଏ । ପ୍ରଚୁର ଅଶୋଭିତ ପାନି ବେର ହେଯେ ଯାଓଯାର ଫଳେ ମଳ ତରଳ ହୁଏ ।

ଏର ଫଳେ ଶିଶୁର ମଧ୍ୟେ ଯେ ଲକ୍ଷଣଗୁଲୋ ଦେଖା ଯାଏ -

- ଘନଘନ ପାତଳା ମଳତାଗ ହୁଏ
- ବସି ବସି ଭାବ ବା ବସି ହୁଏ
- ମାଥାର ତାଲୁର ମଧ୍ୟଭାଗ ଦେବେ ଯାଏ
- ଚୋଥ କୋଟିରାଗତ ହୁଏ
- ଶିଶୁର ମେଜାଜ ବିଟିବିଟି ହୁଏ
- ଜିତ ଓ ଠୌଟ ଶୁକିଯେ ଯାଏ
- ଶିଶୁର ଓଜନ ହ୍ରାସ ପାଇଁ
- ଅବସ୍ଥା ବେଳି ଖାରାପ ହଲେ ଶିଶୁ ଅଚେତନ ହେଯେ ପଡ଼େ ।



ଶିଶୁକେ ସ୍ୟାଲାଇନ ଖାଓଯାନେ

করণীয় - • ডায়ারিয়া হওয়ার সাথে সাথে শিশুকে খাবার স্যালাইন দিতে হবে। এতে মারাত্মক পানিশূন্যতা থেকে শিশু রক্ষা পাবে। যতবার মলত্যাগ করবে ততবার খাবার স্যালাইন শিশুকে বেশি পরিমাণে দিতে হবে।

- যাতাবিক খাবারের পাশাপাশি শিশুকে মায়ের দুধ দিতে হবে।
- তরল খাবার, যেমন - ফলের রস, দেবুর শরবত ইত্যাদি দেরো যেতে পারে।
- পাতলা মলত্যাগ বেশি হলে এবং শিশু মুখে স্যালাইন যেতে না পারলে মৃত হাসপাতালে নিয়ে যেতে হবে।

খাওয়ার স্যালাইন - ঘন ঘন পাতলা মলত্যাগের ফলে শরীর থেকে প্রচুর জলীয় অংশ বের হয়ে যায়। যার সাথে পটাশিয়াম বাই-কার্বনেট ও সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং পুরোজ নামক উপাদান বের হয়ে যায়। স্যালাইন খাওয়ার ফলেই সে অভাব পূরণ হয়। স্যালাইনে যে সকল উপাদান থাকে সেগুলো হচ্ছে- সোডিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম সাইট্রেট, পটাশিয়াম ক্লোরাইড, পুরোজ, নিরাপদ পানি। ঘরে সহজেই খাবার স্যালাইন তৈরি করে শিশুকে খাওয়ানো যেতে পারে। ঘরে স্যালাইন তৈরির পদ্ধতি-

উপকরণ	পরিমাণ
গুড় / চিনি লবণ নিরাপদ ঠাণ্ডা পানি	এক মুঠ তিন আঙুলের এক চিমটি আধ লিটার

একটি পাত্রে আধ লিটার নিরাপদ খাবার পানি, গুড়/চিনি ও লবণ নিয়ে একটি চামচ দিয়ে ভালোভাবে নেড়ে স্যালাইন তৈরি করতে হবে। তৈরি স্যালাইন ১২ ঘন্টার মধ্যে খেয়ে ফেলতে হবে। ডায়ারিয়ার ঝোঁটাকে স্যালাইন খাওয়ানোর মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে পানিশূন্যতা বা ডিহাইড্রেশন রোধ করা।

স্যালাইন খাওয়ানোর নিয়ম -

- মায়ের বুকের দুধ খাওয়ানো বন্ধ করা যাবে না।
- প্রৱোজনে চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে।
- যতবার পাতলা মলত্যাগ করবে ততবার স্যালাইন খাওয়াতে হবে।
- শিশু বমি করলেও একটু অপেক্ষা করে আবার খাওয়াতে হবে।
- স্যালাইনের পাশাপাশি সুপ, ফলের রস, জাউভাত খাওয়ানো যেতে পারে।
- পাতলা পাহুঁচানা ও বমি বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত স্যালাইন চলবে।
- প্রৱোজনে রাইস স্যালাইন খাওয়াতে হবে।

ପ୍ରତିଜ୍ଞାଧେର ଉପାୟ -

- ସବସମୟ ଫୁଟାନୋ ନିରାପଦ ପାନି ବା ଟିଆଓୟେଲେର ପାନି ପାନ କରଣେ ହବେ ।
- ଦୂଧ ଭାଲୋମତୋ ଫୁଟିଯେ ପାନ କରଣେ ହବେ ।
- ଖାଦ୍ୟବ୍ୟକ୍ତି ଢେକେ ରାଖଣେ ହବେ, ଯାତେ ମାଛି ବା ଶୋକା-ମାକଡ଼ ବସନ୍ତେ ନା ପାରେ ।
- ଖାବାର ଗରମ କରେ ଥେତେ ହବେ ।
- ବାସି-ପେଚା ଖାବାର ବର୍ଜନ କରଣେ ହବେ ।
- ପରିଷ୍କାର ଥାଳା-ବାସନ ବିଶୁଦ୍ଧ ପାନି ଦିଯେ ଧୂଯେ ଖାବାର ଥେତେ ହବେ ।
- ଫଳମୂଳ ଭ୍ୟାଗେର ପର ହାତ ସାବାନ ବା ଛାଇ ଦିଯେ ଧୂତେ ହବେ ।
- ବାଜାର ଥେକେ ଆନା ଫଳମୂଳ ଭାଲୋ କରେ ନିରାପଦ ପାନି ଦିଯେ ଧୂଯେ ଥେତେ ହବେ ।

କୀଜ - ୧ ଡାୟରିଆ ଥେକେ ରଙ୍ଗ ପାବାର ଜନ୍ୟ ତୁମି ତୋମାର ପରିବାରକେ କୀଭାବେ ସତର୍କ କରବେ ।

ପାଠ ୩ - ସର୍ଦି-କାଶ, ଇନ୍ଦ୍ରୁଯେଜ୍ଞା ଓ କୃମି

ସର୍ଦି-କାଶ - ସର୍ଦି ଓ କାଶିର ସାଥେ ସବାହି କହିବେଶି ପରିଚିତ । ସର୍ଦି, କାଶି ଅୟାଲାର୍ଜି କିଂବା ବିଭିନ୍ନ ଇନ୍ଫେକ୍ଶନଜନିତ କାରଣେ ହତେ ପାରେ । ସାଧାରଣତ ହଠାତ୍ କରେ ଠାଡ଼ା ଲେଗେ ସର୍ଦି, କାଶି ହୁଏ ଏବଂ ସେଇ ସାଥେ ଅନେକ ସମୟ ସାମାନ୍ୟ ଝୁରା ଥାକେ । ସାଧାରଣତ ଘାତୁ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ସମୟ, ଶ୍ରୀଅକାଳେ ଅଧିକ ଘାମ ଓ ଧୁଲା-ବାଲି ଥେକେ ଏହି ରୋଗଟି ହୁଏଇର ସମ୍ଭାବନା ବେଶି ଥାକେ ।

କରଣୀୟ -

- ବୁମାଲ ବା ଟିସ୍ ବ୍ୟବହାର କରା ।
- ଗରମ ପାନି ଓ ଲବଣ ଦିଯେ ଗଡ଼ଗଡ଼ା କରା ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାନି ବା ପାନି ଜାତୀୟ ଖାବାର ସେମନ-ସ୍ୟାଲାଇନ, ଫଲେର ରସ ଥେତେ ହବେ ।
- ପ୍ରଯୋଜନେ ଚିକିତ୍ସକେର ପରାମର୍ଶ ନିତେ ହବେ ।

ଇନ୍ଦ୍ରୁଯେଜ୍ଞା - ଇନ୍ଦ୍ରୁଯେଜ୍ଞା ଭାଇରାସଜନିତ, ବାୟୁବାହିତ, ସଞ୍ଚାରକ ବ୍ୟାଧି । ଭାଇରାସଟି ଶରୀରେ ପ୍ରବେଶ କରାର ୧୮ ଥେକେ ୭୨ ଘନ୍ଟାର ମଧ୍ୟେ ରୋଗଟି ପ୍ରକାଶ ପାରେ । ଶିଶୁଦେର କ୍ଷେତ୍ରେ ୫ ଥେକେ ୭ ଦିନ ଏବଂ ବରସକଦେର କ୍ଷେତ୍ରେ ୩ ଥେକେ ୫ ଦିନ ରୋଗଟି ସ୍ଥାଯୀ ହୁଏ । ଏହି ରୋଗେ ଅଧିକ ଝୁର, ସେଇ ସାଥେ ସର୍ଦି-କାଶ, ମାଥାବ୍ୟଥା, ମାଂସପେଶିତେ ବ୍ୟଥା ଓ ଗଲାବ୍ୟଥା ଥାକୁଣେ ପାରେ । ଶ୍ରୀଅକାଳେ ଏହି ରୋଗଟିର ପ୍ରକୋପ ବେଶି ଥାକେ ଏବଂ ସେଥାନେ ଅନେକ ଲୋକେର ବାସ ସେଥାନେ ରୋଗଟି ଦ୍ରୁତ ଛାଡ଼ାଯାଇଥାଏ ।

করণীয় –

- ইঁচি-কশির সময় বুমাল ব্যবহার করতে হবে এবং যেখানে-সেখানে কফ, পুতু ফেলা যাবে না।
- আক্রান্ত শিশুটিকে অন্যান্য শিশু থেকে পৃথক রাখতে হবে।
- তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে ভালো করে মাথা ধূয়ে শরীর মুছে ফেলতে হবে।
- তরল ও নরম খাবার খাওয়াতে হবে ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকতে হবে।
- চিকিৎসকের পরামর্শ অনুসারী ঔষধ থেকে হবে।

সর্দি-কাপি ও ইনহুয়োজা প্রতিরোধের উপায় –

- খাতু পরিবর্তনের সময় উপযুক্ত পোশাক পরতে হবে। গ্রীষ্মের সময় অধিক ঘাস হলে জামা গুলে শরীর মুছে ফেলতে হবে।
- নিরাপদ পানি বা শরবত পান করা। ব্যায়াম ও বিশ্রাম নেওয়া, সুষম খাদ্য গ্রহণ, রোগটি যখন সংক্রান্ত আকারে ছড়ায় তখন বিশেষ সচেতনতা অবলম্বন করতে হবে। যেমন – লোকজনের ডিড় এড়িয়ে চলতে হবে। মাস্ক ব্যবহার করতে হবে।

কৃমি- কৃমি মানুষের অঙ্গে পরজীবি বৃপ্তে থাকে। আমাদের দেশের শিশুরাই এর দ্বারা বেশি আক্রান্ত হয়। কৃমি শিশুর একটি মারাত্মক ঝামড়া সমস্যা। শিশুরা তিনি ধরণের কৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়। যথা–

১. গোল কৃমি
২. সুতা কৃমি
৩. বক কৃমি

- ১। **গোলকৃমি-** এই কৃমি গোলাকার, আকারে বড়, দেখতে কেঁচোর মতো। তাই অনেকে কেঁচোকৃমিও বলে। কৌচা শাক সবজি ও ফলের মাধ্যমে এ কৃমির ডিম মানুষের শরীরে প্রবেশ করে এবং পরে অঙ্গের মধ্যে এ কৃমির উৎপত্তি হয়। আক্রমণের মাত্রা বেশি হলে নিচের লক্ষণগুলো প্রকাশ পায়।
 - শিশুর পেট বড় হয়ে ফুলে যায়। বমি বমি ভাব ও ক্ষুধামন্দা দেখা দেয়, ওজন কমে যায়।
 - বদহজম ও দৈহিক দুর্বলতা দেখা দেয়। পেটে ব্যথা হয়, অপূর্ণি ও রক্তশূণ্যতা দেখা দেয়।
- ২। **সুতাকৃমি-** এই কৃমি ছোট এবং সুতার মতো দেখায়। স্ত্রীকৃমি মলারে এসে ডিম পাড়ে। শিশুরা যখন মলার চুলকায় তখন নথের মধ্যে চলে আসে, পরে খাবার ও কাপড় চোপড়ের মাধ্যমে তা পরিবারের সবার মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। এর লক্ষণগুলো হচ্ছে – মলার খুব চুলকায় ও মলারে কৃমির ডিম দেখা যায়।
- ৩। **বককৃমি-** যেসব শিশু খালিপায়ে খাটির পথ দিয়ে হেঁটে বেড়ায় তাদের মধ্যে এই কৃমি দেখা যায়। এই কৃমির ডিম চামড়ার মধ্যে দিয়ে শরীরে প্রবেশ করে এবং অঙ্গে প্রবেশের ফলে বড় কৃমিতে পরিণত হয়। লক্ষণ হচ্ছে – রক্তবর্জন দেখা দেয়, ফলে শিশুকে ফ্যাকাশে দেখায়।

ପ୍ରତିରୋଧେର ଉପାଯ়—

- ସେଥାନେ-ଦେଖାନେ ମଳ-ମୂତ୍ର ତ୍ୟାଗ ନା କରା। ପାକା ଟ୍ରେଲେଟ୍ ବ୍ୟବହାର କରାତେ ହବେ ।
- ଖାବାର ଖାଓଯାର ଆଗେ ଓ ମଳ-ମୂତ୍ର ତ୍ୟାଗେର ପର ସାବାନ ଦିର୍ଘ ହାତ ଧୁତେ ହବେ ।
- କାଁଚା ଫଳମୂଳ ଧୁଯେ ଖେତେ ହବେ । ଠାଡା ଓ ବାସି ଖାବାର ପରିଷକାର କରାତେ ହବେ ।
- ହାତେର ନଥ ଛୋଟ ଓ ଆଶ୍ରୁଲ ପରିଷକାର ରାଖାତେ ହବେ ।
- ଜୁଡା ବା ସ୍ୟାଙ୍କେଲ ପାଇଁ ଦିର୍ଘ ଚଳାଫେରୋ କରାତେ ହବେ ।
- ଚିକିତ୍ସକେର ପରାମର୍ଶ ଅନୁୟାୟୀ ପରିବାରେର ସବାଇକେ ଏକସାଥେ କୃମିନାଶକ ଔଷଧ ଖେତେ ହବେ ।

ପାଠ ୪ – ହାମ, ସଞ୍ଚା, ପୋଲିଓମାଇଲାଇଟିସ, ମାଙ୍ଗସ

ହାମ – ହାମ ଭାଇରାସଜନିତ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ରୋଗ । ସେ କୋଣେ ବୟାସେଇ ମାନୁଷ ଏହି ରୋଗେ ଆଗ୍ରାନ୍ତ ହାତେ ପାରେ । ତବେ ୫ ବର୍ଷରେର କମ ବୟାସୀ ଶିଶୁଦେର ମଧ୍ୟେ ଏହି ରୋଗ ବେଶ ଦେଖା ଯାଇ । ଭାଇରାସଟି ଶରୀରେ ପ୍ରବେଶେର ୧୪ ଦିନେର ମଧ୍ୟେ ହାମ ଦେଖା ଦେଯ । ଏହି ରୋଗେର ଲକ୍ଷଣଗୁଲୋ ହଜେ –

- ପ୍ରଥମେ ସର୍ଦି ହୁଯ, ନାକ ଓ ଚୋଖ ଦିର୍ଘ ପାନି ପଡ଼େ, ମାଧ୍ୟାବ୍ୟଧା ହୁଯ, ମୁଖମନ୍ତଳ ଫେଲା ମନେ ହୁଯ ।
- 103° ଫା.- 104° ଫା. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଝୁର ଉଠେ । ୩/୪ ଦିନ ପର ଘାମାଟିର ମତୋ ଦାନା ବା ର୍ୟାଶ ପ୍ରଥମେ କାନେର ପୋଛନେ ଦେଖା ଯାଇ, ପରେ ସାରା ଶରୀର ଓ ମୁଖମନ୍ତଳେ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ । ଗାଢ଼ ଗୋଲାପି ଓ ଲାଲ ରଙ୍ଗେ ର୍ୟାଶେ ସାରା ଶରୀର ଫୁଲେ ଯାଇ । ର୍ୟାଶ ବେର ହତ୍ୟାର ୫/୬ ଦିନ ପର ର୍ୟାଶଗୁଲୋର ରଂ ହାଲକା ହୁଯେ ଯାଇ, ଝୁର କମେ ଆସେ । ୯/୧୦ ଦିନ ପର ଦାନା ଶୁକିଯେ ଚାମଢ଼ା ଉଠିଲେ ଥାକେ ।
- ଚୋଖେ ର୍ୟାଶ ଉଠିଲେ ଚୋଖେର ପାତା ଓ ମନି ଫୁଲେ ଯାଇ, ଚୋଖ ଲାଲ ହୁଯେ ଯାଇ ।
- ଗଲାର ଭିତରେ ର୍ୟାଶ ଉଠିଲେ ଫଳେ ଶିଶୁର ଖେତେ ଖୁବଇ କଷ୍ଟ ହୁଯ ଓ ବମି ହୁଯ ।
- ହାମ ଦେରେ ଯାବାର ପର ଅନେକ ସମୟ ନିଡ଼ିମୋନିଆ, ଭାରରିଆ, ପୁଣ୍ଡିହିନତା ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖା ଦିତେ ପାରେ ।

କରଣୀୟ – ହାମ ହତ୍ୟାର ସାଥେ ସାଥେ ଶିଶୁକେ ଆଲାଦା ଘରେ ରାଖାତେ ହବେ । ଶୁଶ୍ରୂଷାକାରୀ ଛାଡ଼ା କାରା ଓ ଏ ଘରେ ପ୍ରବେଶ କରା ଉଚିତ ନାହିଁ । ଶୁଶ୍ରୂଷାକାରୀ ସୁମ୍ଭ ବ୍ୟକ୍ତିଦେର ସାଥେ ମେଲାମେଶାର ଆଗେ କାପଡ଼ ବଦଲିଯେ ସାବାନ ଦିର୍ଘ ହାତ-ମୁଖ ଭାଲୋ କରେ ଧୁଯେ ଦେବେ । ଝାଗୀର ବ୍ୟବହୂତ ସବ ଜିନିସ ଆଲାଦା ରାଖାତେ ହବେ ।

- ଚିକିତ୍ସକେର ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣ କରାତେ ହବେ । ରୋଗ ହାତେ ଜାଟିଲ ନା ହୁଯ ଦେଇ ଦିକେ ଲକ୍ଷ ରାଖାତେ ହବେ ।
- ତରଳ ଖାଦ୍ୟ ସନ ସନ ଖେତେ ଦିତେ ହବେ ।
- ପରିଷକାର ପରିଜନ୍ମ ଥାକାତେ ହବେ ।

ପ୍ରତିରୋଧେର ଉପାଯାଙ୍କାରୀ –

- ସେ ବାଢ଼ିଲେ ହାମ ଦେବେ ଦେ ବାଢ଼ିଲେ ଯାଓଯା ବସ୍ତ୍ର ରାଖାତେ ହବେ ।
- ୯ ମାସ ବୟାସେ ଶିଶୁକେ ହାମେର ଟିକା ଦିତେ ହବେ ।

কাজ - কৃমি ও হার্ম থেকে রক্ষার জন্য তুমি কী কী সর্করতা অবলম্বন করবে দেখ।

যক্ষা - যক্ষা এক প্রকার মারাত্মক সংক্রামক রোগ। মাইক্রো-ব্যাকটেরিয়াল টিউবারকুলোসিস নামক একপ্রকার ব্যাকটেরিয়া দ্বারা এই রোগ ছড়ায়। যক্ষা আক্রান্ত গোৱীর সংশর্প, আক্রান্ত ব্যক্তির হাঁচি, কাশি ও ধূতু থেকে এ রোগের জীবাণু ছড়ায় ও অন্যকে আক্রান্ত করে।

সংক্ষণ -

- প্রথমে অল্প অল্প ঝুর ও কাশি হয়।
- ক্ষুধা কমে যায়, শিশু ক্রমেই দুর্বল হয়ে পড়ে, ওজন কমে যায়।
- আক্রান্ত প্রলিখ ফুলে যায়, ব্যথা হয়, কফের সূচি হয়।
- ক্রমাগত এবং দীর্ঘদিন খুসখুসে কাশি, কফ এবং কফের সাথে রক্ত বের হয়।
- রাতে দেহের তাপমাত্রা বৃদ্ধি, নাড়ির ক্রমাগত দুর্ত স্পন্দন, দেহে ছান্তি ভাব আসে।



যক্ষায় আক্রান্ত শিশু

করণীয় - রোগের সংক্ষণ দেখা দেওয়ার সাথে সাথে চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী পরীক্ষা করে রোগ সম্পর্কে নিশ্চিত হতে হবে এবং নিয়মিত ঔষধ থেকে হবে। গোৱীকে পৃথক ঘরে পূর্ণ বিশ্রাম গ্রহণ করতে হবে, উপযুক্ত পরিমাণে পুষ্টিকর খাবার গ্রহণ করতে হবে। আলো, বাতাসপূর্ণ ঘরে গোৱীকে রাখতে হবে। যক্ষা গোৱীর কফ, ধূতু যথানে-সেখানে না ফেলে নির্দিষ্ট স্থানে ফেলতে হবে। যক্ষা গোৱীর ব্যবহার্য দ্রব্যাদি ও থালা-বাসন আলাদা করে রাখতে হবে ও পরিষ্কার করতে হবে।

প্রতিরোধ - জন্মের পর এক ডোজ বিসিজি টিকা দিয়ে শিশুকে যক্ষা রোগ থেকে রক্ষা করা যায়।

পোলিওমাইলাইটিস - ১০ বছরের কম বয়সের শিশুরা এই রোগে বেশি আক্রান্ত হয়। ভাইরাসটি শরীরে প্রবেশের পর ৭ হতে ১০দিন সময় লাগে রোগটি প্রকাশ পেতে।

সংক্ষণগুলো হচ্ছে -

- ১-৩ দিনের মধ্যে শিশুর সর্দি-কাশি, মাথাব্যথা, সামান্য ঝুর হয়।

- ৩-৫ দিন পর মাথার যন্ত্রণা থেকে ঘাড় শক্ত হয়ে যায়, হাত বা পা অবশ হয়ে যায়। শিশু দাঁড়াতে চায় না, দাঁড় করাতে চাইলে কান্নাকাটি করে, আক্রান্ত অঙ্গ ক্রমশ দুর্বল হতে থাকে এবং পরে স্থায়ীভাবে পজু হয়ে যেতে পারে।
- শ্বাস-প্রশ্বাস নিয়ন্ত্রণকারী মাসপেশি এই ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হলে শিশুর মৃত্যুও হতে পারে।



পোলিও রোগে আক্রান্ত শিশু

করণীয় – এই রোগটির লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সাথে সাথে চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।

প্রতিরোধের উপায় – চার ডোজ পোলিও টিকা খাওয়ালে শিশু পোলিও থেকে রক্ষা পায়।

মাস্কস – মাস্কস ভাইরাসজনিত সংক্রান্ত রোগ। এই রোগ সব বয়সের মানুষের হয়। তবে ৫ থেকে ১৫ বছর বয়সের শিশুদের মধ্যে এই রোগ বেশি হয়। বিশেষত শীতকালে এই রোগ বেশি হতে দেখা যায়। রোগটি সংক্রমিত হওয়ার ২-৩ সপ্তাহের মধ্যে লক্ষণ প্রকাশ পায়।

লক্ষণ – রোগের শুরুতে জ্বর হয়, ঘারের পাশে কানের নিচে একপাশ বা উভয় পাশ ফুলে যায়, ব্যথা হয়, পরে সে ব্যথা মুখে ছাড়িয়ে পড়ে। মুখ খুলতে অসুবিধা হয়। শুক্রাশয়, অগ্ন্যাশয়, ডিয়াশয়, হৃৎপিণ্ড, চোখ, কান ইত্যাদি অঙ্গ আক্রান্ত হতে পারে।

করণীয় – শিশুকে তরল খাবার যেমন— দুধ, ফলের রস, সুপ ইত্যাদি দিতে হবে। গরম পানি ও লবণ দিয়ে পার্শ্বল করতে হবে। চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।

পাঠ ৫ – সংক্রমণমুক্তকরণ টিকা, ইনজেকশন—

রোগ প্রতিকারের চেয়ে রোগ প্রতিরোধই উত্তম। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্যসেবার সম্প্রসারিত টিকাদান কর্মসূচি (ইপিআই) একটি গুরুত্বপূর্ণ, উল্লেখযোগ্য ও সহয় উপযোগী পদক্ষেপ। ইপিআই একটি বিশুব্যাপী কর্মসূচি যার মূল লক্ষ্য হচ্ছে সংক্রমণ রোগ থেকে শিশুদের অকাল মৃত্যু ও পজুত্ত রোধ করা। তাই বিশুব্যাপী রোগ প্রতিরোধের উপর বিশেষ গুরুত্ব দেয়া হয়। এছাড়া রোগ হওয়ার আগে প্রতিরোধ করা অনেক সহজ এবং কম ব্যয় সাপেক্ষ।

আমাদের দেশে টিকাদান কর্মসূচির উদ্দেশ্য হচ্ছে, শিশু ও মাতৃমৃত্যুর হার কমানো। এক বছরের কম বয়সের শিশুদের রোগজ্ঞতা হওয়ার সম্ভাবনা বেশি এবং বেশির ভাগ রোগ এই বয়সেই হয়ে থাকে। তাই শিশুকে রোগ প্রতিরোধক সব কয়টি টিকা নিয়মানুযায়ী যত তাড়াতাড়ি সম্ভব দিতে হবে।

ইপিআই কর্মসূচির মাধ্যমে টিকা দিয়ে যে রোগগুলো প্রতিরোধ করা যায়। সেগুলো হচ্ছে -

বিসিজি টিকা - যদ্বা গোণে বিসিজি টিকা দেয়া হয়। এই টিকা দেওয়ার ২ সপ্তাহ পর টিকার স্থান লাল হয়ে ফুলে যায়। আরও ২/৩ সপ্তাহ পর শক্ত দানা, অস্ত বা ঘা হতে পারে। ধীরে ধীরে এই ক্ষত বা ঘা শুরুয়ে যায়, দাগ থাকে। জন্মের পরই এই টিকা দেওয়া হয়।

ওপিডি টিকা - ওপিডি (ওরাল পোলিও ভ্যাকসিন) টিকা পোলিও (পোলিও মাইলাইটিস) রোগ প্রতিরোধ করে। জন্মের পর ৬ সপ্তাহের মধ্যে ১ম ডোজ, ২৮ দিন পর ২য় ডোজ, পরবর্তী ২৮ দিন পর ৩য় ডোজ এবং ৯ মাস পূর্ণ হলে ৪র্থ ডোজ দিতে হয়।

পেন্টাভ্যালেন্ট ভ্যাকসিন - এই টিকা ৫টি রোগ যেমন- ডিপথেরিয়া, হ্রাসিংকাশি, ধনুষ্টকার, হেপাটাইটিস-বি এবং হিমোফাইলাস ইনফুয়েজ্য়া-বি প্রতিরোধ করে। জন্মের ৬ সপ্তাহ পর প্রথম ডোজ এবং ২য় ও ৩য় ডোজ ২৮ দিন অন্তর অন্তর দিতে হয়।

হামের টিকা - হামের টিকা শিশুকে হাম রোগ থেকে প্রতিরোধ করে। শিশুর বয়স ৯ মাস পূর্ণ হলে এই টিকা দিতে হয়।

টিটি টিকা (টিটেনাস ট্রায়েভ) - টিটি টিকা ধনুষ্টকার রোগ থেকে রক্ষা করে।

১৫ থেকে ৪৯ বছর বয়সের সকল মহিলাকে এবং যে সকল শিশুর ডিপিটি/পেন্টাভ্যালেন্ট টিকা দেওয়ার পর খিচুনি হয়েছে তাদের এই টিকা দিতে হবে।

কাজ - প্রতিরোধক টিকার নাম ও গোণের নাম চার্টে দেখাও।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. আমাদের দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কতো?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ক. 97° ফারেনহাইট | খ. 98.8° ফারেনহাইট |
| গ. 99.8° ফারেনহাইট | ঘ. 100° ফারেনহাইট |

২. জলাতঙ্গ ও প্রেগ রোগ হয় কেন?

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ক. কীটপতঙ্গের কামড়ে | খ. জীবাণুসূক্ষ্ম বাদামুব্য গ্রহণে |
| গ. দূষিত পানির মাধ্যমে | ঘ. জীবজল্তের কামড়ে |

ନିଚେର ଅନୁଜ୍ଞେଦାଟି ପଢ଼ ଏବଂ ୩ ଓ ୪ ମହିନର ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦୀର୍ଘ

ତମାର ଗତ ରାତ ହତେ ସନ ସନ ପାତଳା ପାର୍ଯ୍ୟାନା, ବମି ବମି ଭାବ ହଜେ, ଚୋଥା ଓ ପ୍ରାୟ କେଟରେ ଢୁକେ ଗେଛେ । ବାଡ଼ିତେ କୋନୋ ସ୍ୟାଲାଇନ ପ୍ଯାକେଟ ନା ଥାକ୍ୟା ଓର ମା ତାଙ୍କପିକତାବେ ଚିନିର ଶରସ୍ତ ଦେନ । ଏତେ ଅବସ୍ଥାର ଉନ୍ନତି ନା ହଲେ ପାଶେର ବାଡ଼ିର ଖାଲାମ୍ବା ଏସେ ତମାକେ ମୃତ ହାସପାତାଲେ ନିଯେ ଯାନ ।

୩. ଉଦ୍ଦିପକେ ଉତ୍ସମ୍ଭବିତ କାରଣେ ତମାର ଶରୀରେ ଘାଟିତି ହ୍ୟ—

- କ. ଶୁକୋଜ, ନିରାପଦ ପାନି, ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ, ସୋଡ଼ିଆମ ସାଇଟ୍ରୋଟ, କ୍ଲୋରିନ
- ଘ. ଶୁକୋଜ, ଜଳୀଯ ଅଂଶ, ପଟାଶିଆମ ବାଇ କର୍ବନେଟ, ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ
- ଗ. ସୋଡ଼ିଆମ ସାଇଟ୍ରୋଟ, ନିରାପଦ ପାନି, ଶୁକୋଜ, କ୍ଲୋରିନ ଓ ଜଳୀଯାଂଶ
- ଘ. ଶୁକୋଜ, ନିରାପଦ ପାନି, ସୋଡ଼ିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ, ସୋଡ଼ିଆମ ସାଇଟ୍ରୋଟ ଓ ପଟାଶିଆମ କ୍ଲୋରାଇଡ

୪. ପାଶେର ବାଡ଼ିର ଖାଲାମ୍ବା ମୃତ ତମାକେ ହାସପାତାଲେ ନା ନିଲେ କୀ ହତେ ପାରତ—

- i. ଦେହେ ମାରାଞ୍ଜକତାବେ ପାନିର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି
- ii. ଜିଭ ଓ ଠୋଟ ଶୁକିରେ ଯାଓୟା
- iii. ଅଚେତନ ହେଯେ ଯାଓୟା

ନିଚେର କୋନଟି ସଠିକ?

- | | |
|-------------|----------------|
| କ. i ଓ ii | ଘ. i ଓ iii |
| ଘ. ii ଓ iii | ଘ. i, ii ଓ iii |

ସୂଜନଶୀଳ ପ୍ରେସ୍

୧. କର୍ମଜୀବି ଆଛିଆ ସକାଳ ୯୮୍ ଥେକେ ବିକାଳ ୫୮୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କର୍ମକାଳେ ଥାକେ । ତାର ୫ ବର୍ଷରେ ମେଯେ ତୁଳି ଶରୀରିକତାବେ ଦୂର୍ବଲ ଥାକାର କାରଣେ ସହଜେଇ ଗ୍ରୋକ୍ରାନ୍ଟ ହ୍ୟ । ୨-୩ ଦିନ ଧରେ ସେ ଅର୍ଥ ଅର୍ଥ ଝାରେ ଭୁଗଛେ । ଆଜ କର୍ମକାଳ ଥେକେ ଫିରେ ତୁଳିର ଖିଚୁନି ଓ ଚେହରାର ଅସାଭାବିକତା ଦେଖିବେ ପାଇ । ଦେହେର ତାପମାତ୍ରା 108° ଫା. ଏ ଉଠିଲେ ପ୍ରତିବେଶୀ ତାହମିନା ତୁଳିର ଶରୀରେ ଜାମାକାପଡ଼ ମୃତ ଖୁଲେ ଫେଲେ ଏବଂ ମାଥାଯ ଓ ଗାଯେ ପାନି ଦିଯେ ଝାର କରିଯେ ଆନେ ।

- କ. ମାଯୋର ପ୍ରଥମ ଦୂଧକେ କୀ ବଲା ହ୍ୟ?
- ଘ. ଆମାନେର ଦେହ କତୋତାବେ ରୋଗ ସନ୍ତ୍ରମିତ ହ୍ୟ?
- ଗ. ଦେହେର ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିର ପୂର୍ବେ ତୁଳିକେ କୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସୂଚ କରା ଯେତ- ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।
- ଘ. ତୁମି କି ମନେ କର ତାହମିନାର ମୃତ ସିନ୍ଧାନ୍ତରେ ତୁଳିର ଝାର କମାତେ ସହାଯକ- ମତାମତ ଦୀର୍ଘ ।

২. ফাইজা ৪ বছরের শিশু। গত ৩/৪দিন ধরে তার বেশ ঝুর। সারা শরীর দালায় ভরে গেছে। ঠিকমতো যেতেও পারছে না। ফাইজার বয়স যখন ৯ মাস পূর্ণ হয়েছিল তখন ওর মা শিশুটিকে প্রতিরোধক টিকা দেন নি। চিকিৎসক ওর মাকে ঠাড়া লাগাতে বারণ করেন। কারণ এতে নিউমোনিয়া হয়ে যেতে পারে। মাঘের সতর্কতা ও সেবায় ফাইজা সহজেই সুস্থ হয়ে উঠে।

ক. শিশুরা কতো ধরনের কৃমি দ্বারা আক্রান্ত হয়?

খ. সর্দি-কশি কখন বেশি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে?

গ. ফাইজার যে রোগ হয়েছে তা ব্যাখ্যা কর।

ঘ. মাঘের সতর্কতা ও শুধুমা ফাইজাকে উচ্চীপকে উল্লিখিত জটিল রোগ থেকে সহজেই সুস্থ করে তোলে— বিশ্লেষণ কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু

আমরা চারপাশে যেসব শিশু দেখি তারা নিচয়ই সবাই একইরকম নয়। কিছু শিশু শারীরিক, মানসিক ও বুদ্ধিগত দিক থেকে সমাজের অন্যান্য সাধারণ শিশু থেকে আলাদা। যেসব শিশুর জন্য বিশেষ শিক্ষা, যত্ন ও পরিচর্যার দরকার হয়, তারাই বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশু। তারা হচ্ছে— প্রতিবন্ধী শিশু, অটিস্টিক শিশু ও প্রতিভাবান শিশু। এর মধ্যে প্রতিবন্ধী শিশু সমর্কে তোমরা সম্মত শ্রেণিতে পড়েছ। এই পাঠে তোমরা অটিস্টিক শিশু ও প্রতিভাবান শিশু সমর্কে জানবে।



পাঠ ১ ও ২ – অটিস্টিক শিশু

আমরা আমাদের চারপাশে যে শিশুদের দেখি তাদের সকলের আচরণ কি একইরকম? কখনোই না। যেমন— বাড়িতে কোনো অতিথি আসলে কোনো শিশু তার দিকে এগিয়ে যায়, সব প্রশ্নের সত্ত্বামূর্তি উন্নত দেয়। আবার অন্য একটি শিশু অতিথি দেখলেই সামনে থেকে সরে পড়ে, তার দিকে তাকায় না, ভয় পায়। এইসব ছোটখাটি অসম্ভাব্য ঘূর্বই সামাজিক বলে ধরে নেওয়া হয়। কিন্তু সহস্যা হয় তখনই যখন এইসব অসম্ভাব্য এক বা একাধিক রূপ একই শিশুর মধ্যে প্রকটভাবে থাকে এবং সকলের কাছে সেগুলো প্রাণবোগ্যতার মাত্রা ছাড়িয়ে যায়। এইসব অক্ষমতার কারণ সকলের কাছে স্পষ্ট থাকে না। যেমন— দৃষ্টিশক্তি সামাজিক হওয়া সত্ত্বেও চোখে চোখে তারা তাকিয়ে কথা বলতে পারে না। কিংবা বাকশক্তি সামাজিক হওয়া সত্ত্বেও কোনো কথা যাজ্ঞন্দে বুঝিয়ে বলতে পারে না। এ ধরনের শিশুর অক্ষমতাগুলোর সীমা বা আওতা বিশাল। বুদ্ধিবৃত্তীয় ও আচরণগত সীমাবদ্ধতার এই সব শিশুই অটিস্টিক শিশু বা অটিজমের শিকার।

অটিজম কোনো মানসিক রোগ নয়। অটিজম বিকাশগত অক্ষমতা ও নিউরোবায়োলজিকাল ডিজঅর্ডার। অটিজমের সুনির্দিষ্ট কারণ এখন পর্যন্ত অজানা। মেয়েদের তুলনায় ছেলেদের অধিক হাতে অটিজম আক্রান্ত হতে দেখা যায়। অটিজমের ক্ষেত্রে মেয়ে ও ছেলে শিশুর অনুপাত প্রায় ১:৪। বাংলাদেশসহ সারা বিশ্বে বর্তমানে অটিজম আক্রান্তের সংখ্যা দিন দিন বেড়েই চলেছে। জাতিসংঘ ঘোষিত বিশ্ব অটিস্টিক সচেতনতা দিবস প্রতি বছর ২ এপ্রিল পালন করা হয়।

অটিজমের লক্ষণ বা বৈশিষ্ট্য- আমরা সাধারণত যেসব ক্ষেত্রে ভুগে থাকি, তার লক্ষণগুলো সবার ক্ষেত্রে প্রায় একই থাকে। যেমন- টাইফয়োড হলে ঝুর হয়। কিন্তু অটিজমে আক্রান্ত শিশুদের সমস্যা বা লক্ষণ একই হবে না নিশ্চিতভাবে বলা যায় না। জন্মের পর থেকেই অটিজমের কারণে শিশুর বিকাশ বাধাগ্রস্থ হতে থাকে। লক্ষণগুলো প্রকাশ পায় দেড় থেকে তিন বছর বয়সের মধ্যে।

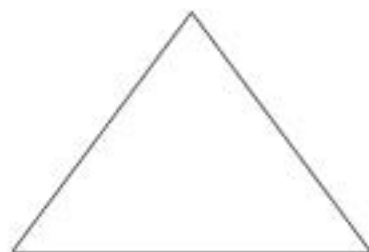
অটিজম শিশু বিকাশের তিনটি ক্ষেত্রে প্রভাব ফেলে।

১. **সামাজিক মিথস্ক্রিয়া (Social interaction)-** অন্য কোনো ব্যক্তির প্রতি আগ্রহ না থাকা, কে কী করছে তা নিয়ে কৌতুহল না থাকা, অন্যের আচরণ বুঝতে না পারা।
২. **যোগাযোগ (Communication)-** কথা বলতে না শেখা, কোনোমতে কথা বলা, কথা বলতে পারলেও অন্যের সাথে আলাপচারিতা করতে সহর্ষ না হওয়া।
৩. **আচরণ (Pattern of Behavior)-** পুনরাবৃত্তিমূলক আচরণ অর্ধাং একই কাজ বারবার করা। নিজস্ব রুটিন অনুস্যায়ী আচরণে অভ্যন্তর্ভুত এবং এতে অনন্মনীয় থাকা।



অটিস্টিক শিশু

সামাজিক মিথস্ক্রিয়ায় সীমাবদ্ধতা



যোগাযোগ সীমাবদ্ধতা

পুনরাবৃত্তিমূলক আচরণ

অটিজমের গ্রাম্য সীমাবদ্ধতা

১. সামাজিক মিথস্তিক্যা— এ ক্ষেত্রে যে ধরনের সীমাবদ্ধতা দেখা যায়—

- বাবা-মা বা নিয়মিতভাবে দেখা হচ্ছে এমন আপনজনদেরও চোখে চোখ রেখে তাকায় না। চোখে চোখ দিয়ে যোগাযোগ অঙ্গমতা অটিস্টিক শিশুদের মধ্যে প্রকটভাবে দেখা যায়।
- শিশুকে নাম ধরে ভাকলে সাড়া দেয় না। সে হয়তো নামের ব্যাপারটা বুঝতেই পারে না।
- কোনো ধরনের আনন্দদায়ক বস্তু বা বিষয় সে অন্যদের সাথে শেয়ার করে না। যেমন— নতুন খেলনা পেলে স্বাভাবিক শিশুরা যেমন সবাইকে দেখায়, অটিস্টিক শিশুদের মধ্যে কোনো খেলনার প্রতি আগ্রহ থাকলেও সেটা নিয়ে উজ্জ্বাস থাকে না।
- স্বাভাবিক শিশুরা কারও কোলে চড়তে বা আদর পেতে পছন্দ করে। কিন্তু অনেক অটিস্টিক শিশু এ ব্যাপারে নিস্ফূর থাকে। অন্য কারও সহশর্শে যাওয়াটা তারা তেমন পছন্দ করে না।

২. যোগাযোগ— এ ক্ষেত্রে সীমাবদ্ধতাগুলো হলো—

- ২-৩ বছর বয়সে শিশু যে সমস্ত শব্দ উচ্চারণ করতে পারে, অটিস্টিক শিশুরা তা পারে না।
- অনেক সময় ৩-৫ বছর বয়সেও দু'টিন শব্দের বেশি দিয়ে বাক্য বলতে পারে না। নিজের চাহিদাগুলো খার্ড পার্সনে বলে। নিজের নাম যদি হয় আসিফ তাহলে বলে ‘আসিফ খাবে’।
- যে কোনো ছাড়া অর কিছু শব্দের মধ্যে সব সময় বলে। যেমন— তাই তাই মামা যাই দুধ খাই লাঠি পালাই। কিংবা আয় ঢাঁদ টিপ যা ইত্যাদি- একই শব্দ বা বাক্যাংশ বারবার উচ্চারণ করার প্রবণতা দেখা দিতে পারে। বাবা-মা মান করলেও শোনে না বরং বিরক্ত হয়, ঝেগে যায়।

৩. আচরণ— এ ক্ষেত্রে যে ধরনের অসম্ভাব্য থাকে তা হলো—

- অটিস্টিক শিশুরা বিশেষ ধরনের আচরণ বারবার করতে থাকে। হয়তো শরীর দোলাতে থাকে, আঙ্গুল নাড়াতে থাকে, খেলনা বাক্সে চোকায়, আবার বের করে- এভাবে পুনরাবৃত্তিমূলক কাজে দীর্ঘ সময় কাটিয়ে দেয়।
- অনেক অটিস্টিক শিশুই পেলিল ধরার স্বাভাবিক কাছাকাছি পারে না, তারা মুঠোবন্দী করে ধরে।
- তারা বুটিন মেনে চলতে ভালোবাসে। যেমন- বিছানায় ঘোওয়ার আগে হাতমুখ ঘোওয়ার অভ্যাস থাকলে হঠাৎ একদিন তা বাদ পড়লে সে চিন্তিত করে। এরকম প্রতিক্রিয়ার কারণে অটিস্টিক শিশুদেরকে জেনি বলে মনে করা হয়। বাসা ছেড়ে অন্য কোথাও পেলে সে অস্বিন্ত বোধ করে।
- অটিস্টিক শিশুদের মধ্যে সাধারণত পঁচিশ শতাংশের খিচুনী থাকতে পারে।

উপরের লক্ষণগুলো সব অটিস্টিক শিশুর মধ্যে একসাথে নাও থাকতে পারে। এ ধরনের কয়েকটি লক্ষণ বেশি দিন ধরে থাকলে অবশ্যই শিশুটিকে নিয়ে বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকের শরণাপন্ন হতে হবে। সবচেয়ে গুরুতরপূর্ণ হলো, শিশুকে সম্বয়সী শিশুদের সাথে মেলামেশার সুযোগ করে দেওয়া। এর মাধ্যমে একই বয়সী অন্য শিশুর সাথে তুলনা করে শিশুর যে কোনো অভ্যাসিতা নির্ণয় করা সম্ভব। শিশুর অটিজম মুক্ত শনাক্ত করে শিক্ষা কার্যক্রমে সম্মত করা প্রয়োজন। যত কম বয়সে অটিজম শনাক্ত করা যায়, বিশেষ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে তত তাড়াতাড়ি তার আচরণের উন্নয়ন সম্ভব।

সমাজে অটিজম নিয়ে অনেক ধরনের ভ্রান্তি ধারণা আছে। এ কারণে অটিজম সম্পর্কে বাস্তবতাগুলো আমাদের স্পষ্টভাবে জানা দরকার। অনেকে মনে করেন যে, অটিজম নিরাময়যোগ্য। চিকিৎসায় তা সম্পূর্ণ ভালো হয়ে যায়। কিন্তু বাস্তবতা এই যে, অটিস্টিক শিশুরা আজীবন এই অক্ষমতার সমস্যায় ভোগে। অটিস্টিক শিশুর সমস্যাগুলো কখনোই পুরোপুরি দূর করা সম্ভব নয়। যেটা সম্ভব তা হলো- নিবিড় পরিচর্যা ও যত্নের মাধ্যমে তার অক্ষমতা কমিয়ে আনা, যথাযথ সহযোগিতা, বিশেষ শিক্ষা দিয়ে পরিণত বয়সে তাকে যথাসম্ভব আত্মনির্ভর করা।

অনেক সময় মনে করা হয় যে, অটিস্টিক শিশু বা বাচ্চি সুশ্রেষ্ঠ প্রতিভার অধিকারী। কিন্তু বাস্তবতা হলো -অটিস্টিক কেউ হয়তো বিশেষ কোনো কাজে দক্ষতা দেখাতে পারে কিন্তু এটা নিছকই ব্যক্তিগত ঘটনা। ২০-৩০% অটিস্টিক শিশুর বৃক্ষিকৃতীয় অক্ষমতা থাকে না। এ ধরনের অটিজমকে আ্যাসপ্যারগার সিন্ড্রোম বলা হয়। এদের অনেকেই গণিতের মতো বিষয়ে স্বাভাবিক শিশুদের মতোই দক্ষতা অর্জন করতে পারে। তাদের মূল সমস্যা হলো কথাগুলোকে সামাজিক মেলামেশার ফেন্টে ঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারে না। প্রশ্ন করা, প্রশ্নের উত্তর দেওয়া কিংবা কারও কথায় তারা মন্তব্য করতে পারে না।

অটিস্টিক শিশুদের জন্য আছে বিশেষ ধরনের স্কুল। এসব স্কুলে অটিস্টিক শিশুদেরকে প্রথাগত শিক্ষার পাশাপাশি তাদের জন্য উপযোগী কোনো পেশাগত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়। নিবিড় যত্ন ও পরিচর্যার মাধ্যমে তাদের অক্ষমতা একটু একটু করে কমিয়ে আনার চেষ্টা করাই বিশেষ শিক্ষার উদ্দেশ্য।



অটিজম স্কুলের ছাত্রীর নিজের জ্ঞান জ্ঞান



অটিজম স্কুলের পাঠদান

অটিজম স্কুলের ছাত্র আদিল, বয়স ১৩ বছর। অটিস্টিক শিশু আদিল সম্পর্কে তার মায়ের উক্তি- “আদিল কী কী পারে না, সে হিসাব আমি রাখতে চাই না। কী পারে সে কথাগুলোই বলতে চাই। ওকে নিয়ে যখন একা থাকি, তখন অনেক সময় মনেই হয় না- ওর কোনো সমস্যা আছে। আদিল নিজের দৈনন্দিন কাজগুলো

মোটামুটি ভালোই করতে পারে। সে পাঁচ তলা থেকে চাবি নিয়ে পিয়ে নিচতলা থেকে বাসায় আগত মেহমানকে সঙ্গে করে আনতে পারে। আবার মেহমানকে বিদায় দিয়ে চাবি নিয়ে বাসায় আসতে পারে। আদিল যথাসাধ্য ঢেক্টা করে তার কথা আমাকে বুঝিয়েই ছাড়ে। এ জন্যই তো বলতে চাই- আদিল এখন স্বাভাবিক শিশু।” আদিলের এটুকু সংক্ষিপ্ত তার মা ত্ত্বপ্ত। আদিলের মায়ের এই দৃঢ় মনোবল সকল অটিস্টিক শিশুর পরিবারের জন্য প্রেরণা।

আমদের দেশের সর্বসমত্বের মধ্যেই অটিজয় সম্পর্কে সচেতনতার অভাব রয়েছে। এ কারণে এই বিশেষ শিশুদের অভিভাবকদের পড়তে হয় চৰম বিড়ফনায়। রাস্তাধাটে চলাচলে, আঞ্চীয়-সজনের বাড়িতে কিংবা সামাজিক কোনো আনন্দ অনুষ্ঠানে কোনো কোনো অটিস্টিক শিশুর অস্থিরতায় অনেকেই বিরত হন। অভিভাবকদের অনেক সময়ই এ ধরনের মন্তব্য শুনতে হয় যে- পাগল বাকাটিকে না আনলেও পারতেন। এভাবে পারিবারিক, সামাজিক কিংবা অন্যান্য অনুষ্ঠানে এরা থাকে উপেক্ষিত। ভালোবাসাইন বিভিন্ন মন্তব্যে অভিভাবকরা হয়ে পড়েন বড় অসহায়। এসো আমরা সবাই অটিস্টিক শিশু ও তার পরিবারের পাশে দাঁড়াই। অটিস্টিক শিশুর সহযোগিতায় গগসচেতনতা তৈরি করি।

দলীয় কাজ-১ তিনজন করে এক-একটি দলে ভাগ হয়ে অটিজয়ের লক্ষণগুলোর তালিকা তৈরি কর।

কাজ-২ একটি অটিস্টিক শিশুর সাথে তোমাদের আচরণ কিনুগ হওয়া উচিত? সেখ-

পাঠ ৩ - প্রতিভাবান শিশু

কোনো কোনো শিশু অধিকাংশ শিশুর তুলনায় এক বা একধিক ক্ষমতার দিক থেকে উল্লেখযোগ্য পারদর্শিতা প্রদর্শন করে থাকে। এরূপ শিশুরা প্রতিভাবান শিশু। প্রতিভাবান শিশু একাডেমিক শিক্ষা, সাহিত্য, শিল্পকলা, সেতৃত্ব, গবেষণা বা অন্য যেকোনো ক্ষেত্রে উল্লেখ অবস্থান ও পারদর্শিতার প্রমাণ দেয়। শিশুর মধ্যে যখন বিভিন্ন দক্ষতা ও গুণবলির সমন্বয় ঘটে তখন তারা প্রতিভাবান শিশু। এরাও বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিশুর মধ্যে পড়ে। কারণ বিশেষ ধরনের পরিবেশ বা সুযোগ দেওয়া না হলে তাদের প্রতিভাবান সর্বোচ্চ বিকাশ হয় না।

প্রতিভাবান শিশুর বৈশিষ্ট্য—

- ১। শারীরিক দিক দিয়ে প্রতিভাবান শিশু ও সমবয়সী অন্যান্য শিশুর মধ্যে কোনো পার্থক্য থাকে না। সমাজে মেধাবী শিশু বলতেই মনে করা হয়- চোখে চশমা, হাতে বইয়ের বোঝা নিয়ে থাকা একটি শিশু। এরকম ধারণা সম্পূর্ণ ভিত্তিহীন। সমবয়সীদের চেয়ে প্রতিভাবান শিশুর শারীরিক কোনো আলাদা বৈশিষ্ট্য থাকে না। সমবয়সীদের ভিত্তে প্রতিভাবান শিশুকে পৃথকভাবে চেনা যাবে না।
- ২। **বুদ্ধিমত্তা-** বুদ্ধি পরিমাপ করার কিছু পদ্ধতি আছে যা আরা শিশুর শারীরিক বয়সের তুলনায় মানসিক বয়স পরিমাপ করা হয়। বুদ্ধি পরিমাপের একককে বলা হয় বুদ্ধিমত্তা বা *Intelligence quotient* সংক্ষেপে IQ। সাধারণত IQ ৭০ বা তার নিচে হলে বুদ্ধি প্রতিবন্ধী, ১০০ হলে সাধারণ বুদ্ধি সম্পন্ন এবং IQ ১৩০-এর উপরে হলে তাকে প্রতিভাবান বলে ধরে নেওয়া হয়।

- ৩। প্রতিভাবান শিশুদের মানসিক দক্ষতা বেশি হয়। তারা সমস্যা সমাধানের এবং প্রশ্ন করার বিশেষ দক্ষতা রাখে। তুলনামূলকভাবে কম বয়সে এদের ভাষার বিকাশ হয়। তাদের শব্দ ভাড়ার সম্মত থাকে। সাধারণের চেয়ে বস্তু সম্পর্কে তারা বেশি জানে। এ ধরনের ছেলেমেয়েরা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নীরিক্ষা করে অনেক কিছু শেখে।
- ৪। সেখাপড়ার ফেরে উল্লেখযোগ্য সাফল্য প্রদর্শন করে। পরীক্ষায় ভালো ফলাফল করে। তাদের মনোহোগ ও স্মরণশক্তি অসাধারণ থাকে। একবার পড়লেই মনে থাকে। ফলে তারা ভাড়াতাড়ি ও সহজেই শিখতে পারে। নিজের ক্লাসের ২/৩ ক্লাস উপরের পড়া বুঝতে পারে।
- ৫। প্রতিভাবান শিশুরা সৃজনশীল হয়। তারা কোনোকিছু উন্নত করতে পারে, নতুনভাবে চিন্তা করতে পারে। তাদের চিন্তাগুলো গতানুগতিক হয় না। তাতে স্বাতন্ত্র্য ও নিয়ন্ত্রণ বেশি থাকে। যেকোনো সমস্যা সমাধানে অনেকগুলো পথ তারা উন্নত করতে পারে।
- ৬। অনেক সময় প্রতিভাবানরা সামাজিক ফেরে বিশেষ দক্ষতা প্রদর্শন করে থাকে। যেমন- নেতৃত্ব দেওয়ার ক্ষমতা, দৃঢ় আত্মবিশ্বাস প্রদর্শন করা ইত্যাদি।



বাংলাদেশী চার বছরের প্রতিভাবান শিশু - রূপকথা



বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ কম্পিউটার প্রোগ্রামার

যদি কোনো শিশুর মধ্যে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্য দেখা যায়, তবে তার ব্যাপারে বিশেষ যত্ন নেওয়া প্রয়োজন। বিশেষ যত্ন ও উন্নত পরিবেশ না পেলে শিশুর প্রতিভা ঠিকমতো বিকাশ লাভ করে না। শিশু যে উন্নত বৃদ্ধিমত্তা নিয়ে জন্মগ্রহণ করে উপর্যুক্ত পরিবেশে সেই বৃদ্ধিমত্তার সর্বোচ্চ বিকাশ ঘটে।

প্রতিভাবান শিশুর জন্য করণীয়—

- প্রতিভাবান শিশুরা যাতে শিক্ষার মধ্যে আনন্দ পায়, উৎসাহ পায় তার সুযোগ সৃষ্টি করতে হবে।
- প্রতিভাবানদের জন্য সমবয়সীদের চেয়ে উপরের শ্রেণিতে পাঠ দানের ব্যবস্থা করে পাঠ্য বিষয় তৃরীকৃতকরণ, সমৃদ্ধকরণ ও বৈচিত্র্যময় করা যেতে পারে।

- যে ক্ষেত্রেই মেধার পরিচয় পাওয়া যাবে, সেক্ষেত্রেই মেধা বিকাশের সুযোগ সৃষ্টি করতে হবে। কেউ পড়াশোনার দক্ষতার পরিচয় না দেখালেও সংগীত, সাহিত্য, খেলাধুলা, চিত্রাংকন ইত্যাদি ক্ষেত্রে উদ্বেগ্য সাধন্য দেখালে তাকে সেক্ষেত্রে মেধা বিকাশের সুযোগ করে দিতে হবে।
- তাদের ক্ষমতার পূর্ণ বিকাশের জন্য বহুবিধ বিষয়ে জ্ঞান অর্জনের ব্যবস্থা করতে হবে- যাতে শিশুর শিক্ষণের ক্ষেত্রে বৈচিত্র্য আসে। যেমন- পড়াশোনার পাশাপাশি খেলাধুলা, চিত্রাংকন, বিভিন্ন প্রতিযোগিতা ইত্যাদির ব্যবস্থা করা।

কাজ- প্রতিভাবান শিশুর বৈশিষ্ট্য উদ্বেগ্য করে একটি তালিকা কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১। বিশু অটিস্টিক দিবস কোনটি?

- | | |
|-------------------|--------------|
| (ক) ২ ফেব্রুয়ারি | (খ) ২ এপ্রিল |
| (গ) ২ জুন | (ঘ) ২ জুলাই |

২। প্রতিভাবান শিশু তারা-

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (ক) যাদের বৃদ্ধিমত্তা সামান্যিক হয় | (খ) যারা ছেটদের খুবই দ্রুত করে |
| (গ) যারা যুক্তিপূর্ণ কথা বলে | (ঘ) যারা অন্যদের সাথে সহজে মেশে না। |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

সজল ও বাবুল দুই ভাই। ছেট ছেলে সজল একা একা খেলতে পছন্দ করে। তোখে তোখে তাকায় না। বাবা-মা ও অন্য শিশুর সাথে ঠিকভাবে কথা বলতে সমস্যা হয়। দিন দিন তার আচরণে অন্তর্সরাত্র দেখা যায়।

৩। সামাজিক সম্পর্ক গড়ে তুলতে সজলের সমস্যা হলো-

- | |
|---|
| (ক) অন্যকে খেয়ালই করে না এমন আচরণ করা। |
| (খ) পরিচিত মুখ দেখলে হাসে কিন্তু চেনে না। |
| (গ) ক্ষুধা পেলে তার মাকে প্রকাশ করে দেখায়। |
| (ঘ) খেলনা পেলে অন্যদের সঙ্গে খেলা শুরু করে। |

৪। সজলের বাবা-মার অবস্থায় যথোপযুক্ত ব্যবস্থা হলো-

- (i) অন্যের সাথে সজলের সম্পর্ক গড়ে তোলার চেষ্টা করা।
- (ii) তার প্রতিভার সম্মান করা।
- (iii) তাকে বিশেষ স্কুলে ভর্তি করে দেওয়া।

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (ক) i ও ii | (খ) i ও iii |
| (গ) ii ও iii | (ঘ) i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১। মিসেস গ্রেহানার ৮ বছরের ছেলে রনি স্কুলের অন্য ছেলেদের মতো পড়াশোনা পারে না, শিক্ষক প্রশ্ন করলে উভর দেয় না, একই কথা বারবার বলে, খেলাধূলাতেও পিছিয়ে থাকে। শিক্ষকরা প্রায়ই অভিযোগ করেন। মিসেস গ্রেহানা নিজে ছেলেটির যত্ন করেন। তারপরেও কোনো কিছুতে তার শেখার আগ্রহ দেখা যায় না। চিকিৎসকের শরণাপন্ন হলে তিনি রনিকে কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন এবং মিসেস গ্রেহানাকে রনির জন্য বিশেষ শিক্ষা ও যত্নের পরামর্শ দেন।

- ক. অটিস্টিক শিশুর সমস্যার নাম কী?
- খ. বিশেষ চাইদাসম্পন্ন শিশু বলতে কী বোঝায়?
- গ. কী কারণে রনি অন্যদের চেয়ে পিছিয়ে পড়ছে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. পরিবারের সকল সদস্যের সহযোগিতায় রনির ক্ষমতার বিকাশ সম্ভব-কথাটির সঙ্গে তুমি কি একমত? যুক্তি দাও।

২। কাঠমিসিন্ট্র রশীদের ৬ বছরের ছেলে গ্রোমেল অসুস্থ সময়ে পাঠ্যপুস্তক মুখস্থ করে ফেলে। কৌতুহলের বশে সে বাবার যত্নপাতির নাম ও ব্যবহার জেনে ফেলে। বাবা যতই শাসন করে না কেন, ছেলের যুক্তির কাছে কথা বলতে পারে না। বাড়িওয়ালা রশীদের ছেলেটিকে বিশেষভাবে যত্ন নেওয়ার জন্য নিজেই ছেলেটির দায়িত্ব প্রাপ্ত করেন।

- ক. কতো বছর বয়সে অটিস্টিক শিশুর লক্ষণ দেখা যায়?
- খ. অটিস্টিক শিশুর একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. বিশেষ চাইদাসম্পন্ন শিশুর মধ্যে গ্রোমেল কোন প্রকৃতির- ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. 'বাড়িওয়ালার সহযোগিতা গ্রোমেলের প্রতিভা বিকাশের সহায়ক'- বক্তব্যটি যুক্তি সহকারে মূল্যায়ন কর।

সপ্তম অধ্যায়

বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা

পাঠ ১- মাদকাস্তি

যে কোনো পরিবেশ বা অবস্থা দুটি দিক থেকে বিচার করা হয়। যে অবস্থা আমাদের সুবিধা দেয়, তালো করে, কোনো রকম ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না, এটি অনুকূল অবস্থা। যেমন- তালো বন্ধুর সঙ্গ, শিক্ষকদের উৎসাহ, প্রশংসা, স্কুলে লেখাপড়া ইত্যাদি। এ অবস্থা আমাদের কাম্য। অন্য দিকে যে অবস্থা আমাদের জন্য ক্ষতিকর, আমাদের তালো করে না, এগিয়ে ঘাওয়ার জন্য সহায়ক নয়, সেটাই প্রতিকূল অবস্থা। যেমন- অসৎ সঙ্গ, বখাটে দলের হয়রানির শিকার, বাল্যবিবাহ ইত্যাদি। এগুলো আমাদের দুর্ব্যবহৃত অভিজ্ঞতা দেয় যা আমরা কখনোই চাই না।

বর্তমানে মাদকাস্তি কথাটি এত বেশি প্রচলিত যে, তোমরাও এ সফলে ইতোমধ্যেই অনেক কিছু জেনে গেছ। সারা বিশ্ব আজ মাদকদ্রব্য সেবন সংক্রান্ত সমস্যায় জড়িত। আমাদের দেশেও মাদকাস্তির ভয়াবহৃতা দিন দিন বেড়েই চলেছে। আমরা এখন মাদকদ্রব্য কী, কীভাবে এতে আস্তি হয়, এর ক্ষতিকর নিকাশগুলো কী কী এবং এর ভয়ংকর পরিপত্তির কথা জানব।

মাদকদ্রব্য এক ধরনের পদার্থ যা ব্যবহার বা সেবন করলে আমাদের শরীর ও মনের ক্ষতি হয়, ব্যবহারকারীর মধ্যে মেশা তৈরি করে, পর্যায়ক্রমে গ্রহণের পরিমাণ বাড়তে থাকে। ক্রমে বাধ্যতামূলকভাবে ঐ দ্রব্য যখন সেবনের দরকার হয় তখনকার অবস্থাকে বলা হয় আস্তি। বিড়ি, সিগারেট, তামাকের খোয়া সেবন হলো ধূমপান। গৌজা, আফিম, হেরোইন, ফেনসিডিল, ইয়াবা এগুলো সবই মাদকদ্রব্য। ধূমপান এবং এসব দ্রব্য যখন ব্যক্তির মধ্যে আস্তি বা মেশা তৈরি করে তখনকার অবস্থাই হলো মাদকাস্তি।

কৈশোরকাল কৌতুহলের বয়স। নিছক কৌতুহলের বাশেই অনেকে মাদক গ্রহণের অভিজ্ঞতা অর্জন করতে চায়। অনেক সহজ যে কোনো ব্যর্থতা থেকে মুক্ত থাকার জন্য মাদক গ্রহণের অভ্যাস তৈরি হয়ে থাকে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে কৈশোরের ছেলে-হেয়েরো খারাপ দলে মেশার ফলে মাদকদ্রব্য সেবনে জড়িত হয়। মাদকাস্তি সঙ্গীরা নিজের কাজের সহযোগী থোঁজে। তারা এটি গ্রহণে প্ররোচনা দেয়। এভাবে সঙ্গদোষে মাদকের বদ অভ্যাস গড়ে উঠে। মাদকদ্রব্য গ্রহণের স্থান্ধাগত পরিস্থিতি বা অন্যান্য ক্ষতিকর দিক সম্পর্কে না জানার কারণে প্রথম দিকে সেবনকারী সমস্যার ভয়াবহৃতা বুঝতে পারে না। যখন এর বিপদ বুঝতে পারে তখন সেবন হচ্ছে দেয়া তার জন্য কঠিন হয়ে পড়ে। তাকে সুস্থ করার জন্য তার নিজের প্রচন্ড ইচ্ছাস্তির সাথে বিজ্ঞানসম্মত চিকিৎসার প্রয়োজন হয়।

মাদকদ্রব্য প্রহরণ করলে আস্তে সুস্থ ব্যক্তি রোগক্রান্ত ব্যক্তির মতো হয়ে যায়। এটি তাকে আস্তে আস্তে মৃত্যুর দিকে নিয়ে যায়। মাদকাসক্তি কোনো ব্যক্তিকে, তার পরিবারকে এবং এভাবে সমাজ জীবনকে নানা দিক দিয়ে ক্ষতি-বিক্ষত করে ফেলে। ব্যবহারকারীর শারীরিক অসুস্থিতা হেমল- মস্তিষ্ক, হৃদযত্ন ও ফুসফুসের দীর্ঘস্থায়ী ক্ষতি হয়। এছাড়া স্বাভাবিক প্রজনন ক্রিয়ার জটিলতা, মানসিক স্বাস্থ্য সমস্যা, শিক্ষা প্রাপ্তি অক্ষমতা এবং পারিবারিক সমস্কেরণও অবনতি ঘটায়।

মাদক ব্যবহারকারীরা নানারকমের অসামাজিক কাজ করে। যেমন- চুরি, ছিনতাই, হাইজ্যাক ইত্যাদি। এ সকল আচরণ বিভিন্নরকম সামাজিক সমস্যা তৈরি করে। ব্যক্তি-জীবনে ও সমাজ জীবনে মাদকাসক্তির ক্ষতিকর দিক-



মাদকের ক্ষতিকর দিকগুলো কতো ভয়াবহ হতে পারে তা আমরা জানলাম। এই ক্ষতির দিকগুলো তোমাদের বাববার মনে করতে হবে। তোমরা দৃঢ়ভাবে সিদ্ধান্ত নেবে কোনো দিনই মাদকের ছেবলে ধরা নেবে না। নিজেদের এই প্রতিজ্ঞা ছাড়িয়ে নেবে পাড়া, মহল্লায় এবং সমবর্যসী বশ্য দলে।

মানুষের জীবনে কখনো কখনো খারাপ সময় আসতেই পারে। যার কারণে বিষণ্ণতা আসে, আসে হতাশা। এই হতাশাকে কখনোই প্রশ্ন দেয়া উচিত নয়। মানুষের জীবনে দুঃখ-কষ্ট কখনোই চিরস্থায়ী নয়। মাদককে 'না' বলার শক্তিই মাদক প্রতিরোধের সবচেয়ে বড় উপায়।



কাজ-১ মাদকাস্তির বিভিন্ন ফ্রিডম দিকগুলোর উপরে কর।

কাজ-২ মাদকাস্তি গোধ সম্পর্কে কয়েকটি স্ট্রোগান তৈরি কর।

পাঠ ২ - বাল্য বিবাহ, ঘোড়ুক

বাল্য বিবাহ - জাতিসংঘ শিশু অধিকার সনদ ১৯৯০ এ যে সকল দেশ আক্ষর করে বাংলাদেশ তার মধ্যে অন্যতম। আমরা জানি যে, এই সনদে জন্ম থেকে ১৮ বছর পর্যন্ত প্রত্যেককেই শিশু বলা হয়েছে। এই সনদে উল্লেখ আছে ১৮ বছরের নিচে মেয়েরা এবং ২১ বছরের নিচে ছেলেরা বিয়ে করতে পারবে না।

তোমরা নিচয় বুঝতে পারছ বাল্যবিবাহ বলতে কী বোঝায়? ছেলের বয়স ২১ বছরের নিচে এবং মেয়ের বয়স ১৮ বছরের নিচে যে বিয়ে হয় তাই বাল্যবিবাহ। শুধুমাত্র ছেলের বয়স ২১-এর কম বা শুধু মেয়ের বয়স ১৮-এর কম হলে সেই বিয়েকেও বাল্য বিবাহ বলা হয়। বাল্যবিবাহে বর বা কনে যে কোনো একজন বা উভয়ে শিশু থাকে।

বাল্যবিবাহের নীতিটি মানার ক্ষেত্রে মূল বাধাটি হচ্ছে আমাদের দেশে দরিদ্র, অশিক্ষিত পরিবারে অভিভাবকরা শিশুর সঠিক বয়সের হিসাব রাখেন না এবং সব শিশুর জন্ম নিবন্ধন করা হয় না। আমাদের দেশে আর্থিক ও সামাজিক নিরাপত্তার জন্য মেয়েদের বাল্যবিবাহ দেওয়া হয়ে থাকে।

ছেলেদের ক্ষেত্রেও অভাব অন্টনকেই দারী করা হতে পারে। মেয়ে পক্ষ থেকে অর্থ পাওয়ার আশায় ছেলেদের বয়সের আগেই বিয়ের ব্যবস্থা করা হয়।

মেয়েদের ক্ষেত্রে বাল্যবিবাহ কেন ফ্রিডম?

- ১৮ বছরের কম বয়সে বিয়ে হলে সঠিক সময়ের আগে বা কম শক্তনের সন্তান জন্ম দেওয়ার বুকি থাকে।
- প্রাপ্ত বয়সের তুলনায় কিশোরীদের সন্তান জন্ম দেওয়া অনেক কঠিন ও বিপজ্জনক। কিশোরীর গর্ভ থেকে জন্ম নেওয়া সন্তান জন্মের প্রথম বছরের মধ্যে মারা যাওয়ার আশঙ্কাও বেশি।
- ১৮ বছর না হওয়া পর্যন্ত কোনো মেয়ের শরীর সন্তান প্রসবের জন্য উপযুক্ত হয় না। তাই এ বয়সে গর্ভধারণ ভয়াবহ সমস্যার সৃষ্টি করতে পারে। বেহন- সহয়ের আগে জন্মানো, উচ্চ রক্ত চাপ, বিচুলি, রক্তবেংগতা, প্রসবে জটিলতা, এমনকি মা ও সন্তান উভয়েরই মৃত্যু হতে পারে।

ছেলে এবং মেয়ে উভয়ের ক্ষেত্রে বাল্যবিবাহে লেখাপড়ার ফ্রিত হয় বা লেখাপড়া বন্ধ হয়ে থায়। সন্তান হলে তাদেরকে মা-বাবার দায়িত্ব বহন করতে হয়। এতে মানসিক চাপ বাড়ে আবার আর্থিক সংকটেরও সৃষ্টি হতে পারে। সুতরাং মেয়েদের ১৮ বছরের আগে এবং ছেলেদের ২১ বছরের আগে যে কোনো বিয়েকে প্রতিরোধ করতে হবে। নিজের ক্ষেত্রে এরকম প্রস্তাব প্রত্যাখান করতে হবে। অন্যদের ক্ষেত্রেও যে কোনো ভাবে বাধা দিতে হবে। বাল্যবিবাহের কুফলগুলো অভিভাবকদের বলতে হবে।

কাজ- বাল্যবিবাহের ফ্রিডম দিকগুলোর তালিকা কর।

যৌতুক

একটি বিয়েতে দুইটি পক্ষ থাকে - বরপক্ষ এবং কনেপক্ষ। এ দুই পক্ষকে উপহার দেওয়ার প্রচলন যুগ যুগ ধরে চলে আসছে। কিন্তু যখন যে কোনো পক্ষকে নির্দিষ্ট পরিমাণ মূল্যবান সম্পদ, অর্থ দেওয়ার জন্য আর একপক্ষ দ্বারা বাধ্য হতে হয় তখন সেটা যৌতুক হিসাবে গণ্য হয়। এটাকে অন্য কথায় দাবি বলা যেতে পারে। আমাদের দেশে প্রত্যেক ক্ষেত্রেই মেয়ে পক্ষের উপর এই দাবি বা যৌতুকের বোধা চাপানো হয়। বর্তমানে এই দাবি মারাত্মক রূপ ধারণ করেছে। যৌতুক ছাড়া দারিদ্র পরিবারে মেয়েদের বিয়ে কম্ভনাই করা যায় না। যৌতুকের বোধা চাপানো সেই পরিবারটির উপর এক ধরনের নির্যাতন। বাংলাদেশে যৌতুক নিরোধ আইন, ১৯৮০ এ বলা হয়েছে কোনো বাস্তি কনেপক্ষ বা বরপক্ষের কাছে যৌতুক দাবি করলে ১-৫ বছর পর্যন্ত কারাদণ্ড বা জরিমানা অথবা উভয় দণ্ডে দণ্ডিত হবে। বাংলাদেশে যৌতুক গ্রহণের প্রধান কারণ হলো পরিবারটির আর্থিক অসঙ্গতি ও বেকারত্ব। আর্থিক অসঙ্গতির কারণে যৌতুকের মাধ্যমে পরিবারটি সঙ্গতা পেজে।

যৌতুকের ক্ষতিকর নিক- বরপক্ষের দাবি মেটানোর জন্য কনেপক্ষের পরিবারে অনেক রকম সমস্যার সৃষ্টি হয়। অনেক পরিবারে ভূমি বিক্রি করা হয়, বাংকের সংক্ষিপ্ত টাকা তুলে ফেলতে হয়। অনেক সময় পরিবারের ছেটি সদস্যদের লেখাপড়ার জন্য সংক্ষিপ্ত অর্থ যৌতুকের জন্য ব্যয় হয়। সুতরাং যৌতুকের কুফল সম্পর্কে সমাজের সকলকে সচেতন করতে হবে।



যৌতুকের বিশিষ্ট বিয়ে

তুমি মেয়ে কিংবা ছেলে যেই হও না কেন যৌতুক প্রথা প্রতিরোধে তোমাদের সোকার হতে হবে। নিজেদের পরিবারে, আত্মীয়-স্বজন অথবা প্রতিবেশী পরিবারে যৌতুকের শর্তে যেন কোনো সম্পর্কের বশ্বন তৈরি না হয় তার বিরুদ্ধে উদ্যোগ দেওয়ার দায়িত্ব আমাদের সকলের।

কাজ- যৌতুক প্রতিরোধে তুমি কী কী পদক্ষেপ নিতে পার, তা সেখ।

পাঠ ৩ - যৌন নিপীড়ন

সাধারণত যৌন বিষয়ক কথাবার্তার মধ্যে একটু গোপনীয়তা, একটু সংকোচ জড়িয়ে থাকে। আমাদের চারপাশে যৌন নিপীড়নের ঘেসব করুণ চিত্র ঘটে চলেছে, সেগুলোর পরিণতি হয় খুবই বেদনাদারক। এসব প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা ও অন্যদেরকে সতর্ক করা খুবই জরুরি। কী করলে যৌন নিপীড়নের মতো অনাকাঙ্ক্ষিত ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকবে না তা জানতে হবে। তাই সুস্থ আত্মবিক জীবনের লক্ষ্যে এ পাঠটিকে তোমরা অত্যন্ত জরুরি একটি পাঠ মনে করবে। যৌন নিপীড়ন সম্পর্কে সকলকে সচেতন করার জন্য এ পাঠটির পুরুষ অনেক বেশি।

যৌন বিষয়ক কথা, ইঙ্গিত, অঙ্গীল অঙ্গাভঙ্গি দিয়ে কাউকে বিরক্ত করা হলো যৌন হয়রানি। আর অন্যের ঘাড়া শরীরের পোপন অংশে শর্শ বা আঘাত যৌন নিপীড়নের মধ্যে পড়ে। বয়ঃসন্ধিকালে বিপরীত লিঙ্গের প্রতি আকর্ষণ ও যৌন বৈশিষ্ট্যের কারণে অনেক সহজ অনেক বিপজ্জনক পরিস্থিতির সৃষ্টি হয়।

ফাইলাল পরীক্ষা শেষ। কয়েকদিনের জন্য রাশেদা বেড়াতে এসেছে আঙীয়ের বাড়িতে। কিশোরী রাশেদার আনন্দ আর ধরে না। বিকাল হতে না হতেই পাশের বাড়ির পরিচিত ভাইয়ের সাথে ঘুরতে বের হয় সে। নদীর পাড়ের বাঁধা রাস্তার পাশ দিয়ে আবের ফেত, নদীর সৌন্দর্য, মাঝি, নৌকা ইত্যাদি উপভোগ করতে করতে প্রায় সক্ষম্যা হয়ে যায়। ফেরার পথে কিশোর ছেলেটির মাথায় খারাপ চিন্তা আসে। সে রাশেদার হাতটি ধরে এবং কাছে আসতে চায়। রাশেদা সজোরে হাত ছাড়িয়ে দেয় এবং দ্রুত হেঁটে নিজেকে রক্ষা করে। ঘটনাটি সে কাউকে বলতে পারে না। প্রায়ই ঘটনাটি তার মনে কষ্ট দেয়। রাস্তায় যে কোনো কিশোর দেখলে তায়ে চমকে উঠে। তোমরা কি কখনো তেবে দেখেছ যে, এরকম পরিস্থিতিতে তোমরাও পড়তে পার?

যে কোনো বয়সে যৌন হয়রানি ও যৌন নিপীড়নের মতো ঘটনা ঘটতে পারে। তবে কৈশোরে এসব ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা অন্য সব বয়সের তেরে বেশি থাকে। যারা যৌন হয়রানি বা নিপীড়নের শিকার হয় তাদের মধ্যে অনেক ধরনের প্রতিক্রিয়া হতে পারে-

- সব সময় এই ঘটনা মনে পড়তে থাকে, মন থেকে আতঙ্ক বা ভয় দূর হয় না।
- কাউকে বলতে না পারায় মানসিক চাপ পড়ে, ফলে পড়াশোনায় অনোযোগ আসে না।
- অনেক ফেরে লজ্জা ও অপমান সহ্য করা নিজের ও পরিবারের জন্য কষ্টদায়ক হয়।

কাজ- যৌন হয়রানি এবং যৌন নিপীড়নের শিকার হলো কী করা উচিত লেখ।

আমাদের দেশের প্রকাপটে কৈশোরে মেয়েদের যৌন হয়রানি ও নিপীড়নের কুকি বেশি থাকে। পাড়ার বাখাটে দল কিংবা সহপাঠীদের ঘাড়া যৌন হয়রানির মতো ঘটনা ঘটতে পারে। কিন্তু যৌন নিপীড়ন সম্বয়সীরা ছাড়াও

যে কোনো নিকট আত্মীয়, পরিচিত ব্যক্তি, বয়স্ক যে কোনো সদস্যদের দ্বারা হতে পারে। এসব প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেদের রক্ষা করার জন্য আমাদের সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। আমাদের যে যে বিষয়ে সর্তক ধাকতে হবে সেগুলো হলো-

- বাড়িতে কখনোই একা না থাকা।
- অন্যকে আকর্ষণ করে এমন পোশাক না পরা।
- পরিচিত কিংবা অপরিচিত ব্যক্তি গায়ে হাত দিলে তাকে এড়িয়ে যাওয়া বা পরিত্যাগ করা।
- পরিচিত, অপরিচিত কারও সাথে একা বেড়াতে না যাওয়া।
- মন্দ স্পর্শ টের পেলে অবশ্যই তা সঙ্গে সঙ্গে মা-বাবাকে জানানো।
- পাড়ার ব্যাটে দলের হয়রানিতে সরাসরি প্রতিক্রিয়া না করে কৌশলে উপেক্ষা করা। যেমন- জুতা খুলে দেখানো, চড় দেখানো, গালাগাল ইত্যাদি না করে বৃন্দির সাথে পরিস্থিতি সামলানো।

যৌন নিপীড়নের আর এক ধরনের ভয়ংকর চিত্ত তোমাদের জানা দরকার। অনেক সহয় শৈশবের ছেলে-মেয়েরা পরিবার ও সমাজের বয়স্ক সদস্য কর্তৃক যৌন নিপীড়নের শিকার হয়। পরিবারের খুব কাছের আত্মীয় বা পরিচিত ব্যক্তি শিশুটিকে যে কোনো সময়ে একা পেয়ে এ ধরনের গর্হিত কাজ করতে পারে। ব্যক্তিটির সাথে পরিবারের সম্পর্ক খুব ঘনিষ্ঠ থাকে বলে তার সাথে সন্তান একা বাড়িতে থাকলে মা-বাবার কোনো রকম দুষ্পিত্তা হয় না। ছেলে শিশুরাও পুরুষ ব্যক্তির দ্বারা শরীরের গোপন অঙ্গে আঘাতপ্রাপ্ত হতে পারে। এ ধরনের নিপীড়নে শিশুরা প্রচড় করা পায়। অপরাধী শাসায় বলে তারা বিষয়টি কাউকে বলতে পারে না। এতে তাদের নানা ধরনের মানসিক স্বাস্থ্য সমস্যা দেখা দিতে পারে। দুর্ভাগ্যজনকভাবে আমাদের সমাজে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে যে নিপীড়নের শিকার হয়- তাকেই দোষারোপ করা হয়। আমাদের উচিত অপরাধীর মুখোশ সকলের কাছে খুলে দেওয়া এবং তার বিবুদ্ধে ঐক্যবদ্ধ হওয়া। শিশুদের জন্য নিরাপদ পরিবেশ তৈরি করার দায়িত্ব প্রত্যেকটি মা-বাবার এবং আমাদের সকলের।

কাজ- যৌন নিপীড়ন ও হয়রানি প্রতিরোধে কী কী সর্তকতা অবলম্বন করা দরকার- তা সেখ-

পাঠ ৪ - বন্ধু নির্বাচনে সর্তকতা

আমার সবচেয়ে শ্রিয় বন্ধু সাকিব। সে অনেক ভালো। আমি তাকে বিশ্বাস করতে পারি। আমি তাকে আমার এমন ভিতরের কথা বলতে পারি যা অন্য কেউ জানবে না। সে কাউকে বলে দেবে না এটাও বুঝতে পারি। আমার অনেক বন্ধু আছে। কিন্তু সে আমার সবচেয়ে ঘনিষ্ঠ বন্ধু। আমরা একে অন্যের আবেগ অনুভূতি বিনিয়ন করি। কখনো একে অন্যকে দুঃখ দিই না বা আঘাত দিয়ে কথা বলি না। বিপদে পড়লেই একে অন্যকে সাহায্য করি। সে যখন ভুল পথে যায়, আমি তাকে সর্তক করি। আবার আমার ক্ষেত্রে সেও এমনটি করে। আমরা সব বন্ধু মিলে অনেক কথাই বলি কিন্তু এমন কিছু কথা যেটা শুধু তাকেই বলা যায়।

বয়ঃসন্ধিক্ষণের এক কিশোর তার বন্ধু সম্পর্কে এভাবেই বর্ণনা করে। পূর্বের পাঠে সমবয়সী দলের কথা তোমরা জেনেছ। কিন্তু বন্ধু করা বা ঘনিষ্ঠ বন্ধুর বৈশিষ্ট্য কী এটা তোমরা উপরের উক্তগুলোর মধ্যে দিয়ে নিচ্ছয়ই বুঝতে পারছ।

বন্ধুর সংজ্ঞা একেক বয়সে একেক রকম থাকে। ছেটিবেলায় খেলার সাধীরাই বন্ধু। স্কুলের প্রথম দিকে ক্লাসের সকলেই তার বন্ধু। কিন্তু মধ্য শৈশবে কিংবা কৈশোরে বন্ধু তারাই- যাদের মধ্যে পারস্পরিক বিশৃঙ্খলা থাকে, সহযোগিতা থাকে, অন্তরঙ্গ সমর্ক থাকে। তারা একে অন্যকে বুঝতে পারে। এ সময়ের বন্ধুত্ব এতই গভীর থাকে যে তাদের একই রকম পছন্দ থাকে, একই রকম আগ্রহ থাকে, তারা পরস্পরের প্রতি অনুগত থাকে। যে কোনো বিপদে একজনকে ছেড়ে অন্যজন সরে পড়ে না। বন্ধুত্বের মধ্যে খোলামেলা, স্পষ্ট, লুকোচুরি না করে কথাবার্তা চলে। একজন অন্যজনের প্রতি গভীর স্নেহ-মমতা থাকে। যে কোনো কিছু তারা সহজেই বন্ধুকে বলতে পারে। এতে মানসিক চাপ কমে।

এতক্ষণ আমরা জানলাম বন্ধুত্ব আমাদের জীবনে অনেকখানি স্থান দখল করে আছে। এই বন্ধু যখন ভালোবন্ধু হয়, তখন তা আমাদের বিকাশে সহায়তা করে। ভালো বন্ধু দিয়ে ইতিবাচক মনোভাব তৈরি হয়, স্কুলে অংশগ্রহণ বাঢ়ে।

বিভিন্ন অনিয়ন্ত্রিত, অসৎ কাজ, বদ অভ্যাস, বন্ধুদের মধ্য দিয়েই তৈরি হয়। খারাপ বন্ধু আমাদের জীবনে ধ্বনি ডেকে আনতে পারে। বন্ধু যখন আমাদের জীবনে এত গভীরভাবে প্রভাব ফেলে তখন আমাদের অবশ্যই বন্ধু নির্বাচনে সতর্ক হওয়া দরকার।

কাজ- তোমার সহপাঠীর মধ্যে থেকে দুজন বন্ধুর নাম উল্লেখ কর। তারা কেন তোমার বন্ধু লেখ।

কৈশোরে বন্ধু আমাদের কীভাবে সাহায্য করে?



বন্ধুত্ব দেয়-

সাহচর্য, কাজে উৎসাহ ও উদ্দীপনা। বন্ধুত্বের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় বস্তু আদান-প্রদান করা যায়, একে অন্যের দুর্বল দিকের প্রতি সচেতন হওয়া যায়। অন্যদের তুলনায় আমি কেমন- সেটা বন্ধুর মাধ্যমে বোঝা যায়। আর আমি ঠিক কাজটি করছি কিনা- এ ধারণাও বন্ধুর কাছ থেকে পাওয়া যায়।

ভালো ও ধারাপ বন্ধু চেনার উপায়

ভালো বন্ধু	ধারাপ বন্ধু
• ভালো বন্ধু পড়াশোনায় মনোযোগী	• পড়াশোনায় অমনোযোগী
• সত্ত্ব কথা বলে	• যিন্হাঁ বলতে সংকেচ বোধ করে না
• স্কুলের নিয়ম মেনে চলে	• স্কুল ও সমাজের নিয়ম মানে না
• সকলের সাথে ভালো আচরণ করে	• বাগড়া, মারামারি করে
• গঠনমূলক কাজ করে	• সমস্যা তৈরি করে
• ভালো কাজে উৎসাহী থাকে	• অসৎ কাজে উৎসাহী থাকে
• যৌন পরিবর্তন নিয়ে বিজ্ঞানসম্বন্ধ কথাবার্তা বলে	• অঙ্গীল আলোচনা করে
• ধূমপান ও মাদক প্রতিরোধে সচেষ্ট থাকে	• ধূমপান করে, অন্যকে ধূমপানে প্রমোটিভ করে

অনেক সময় বিপরীত লিঙ্গের সাথে বন্ধুত্ব হয়। একেত্রে সাবধান থাকতে হবে- যেন সম্পর্কের একটি সীমাবদ্ধ থাকে। তোমরা পূর্বের পাঠে জেনেছ যে, বয়ঃসন্ধিক্ষণে ছেলে ও মেয়েদের পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ বাঢ়ে। সুতরাং প্রয়োজনের অতিরিক্ত মেলামেশা মূলত আনতে পারে, যা এ বয়সের জন্য ক্ষতিকর।

কোজ- ধারাপ ও ভালো বন্ধু চেনার উপায়গুলো কী?

পাঠ ৫ - প্রচার মাধ্যম

প্রচার মাধ্যম বলতে ব্রেডিও, টেলিভিশন, খবরের কাগজ, কম্পিউটারের মাধ্যমে অন লাইন প্রচারমাধ্যম ইত্যাদিকে বুঝি। এ সকল প্রচার মাধ্যমের সঠিক ব্যবহার আমাদের জ্ঞান বিকাশকে বাড়িয়ে দেয়। আমরা প্রচুর তথ্য জানতে পারি। যে কোনো বিষয়ে সঠিক ধারণা পাই, অর সময়ে খবর পাঠাতে পারি, যোগাযোগ সহজ হয়। বিরতিহীনভাবে টেলিভিশন দেখা ক্ষতিকর। টিভিতে অধিক সময় ব্যয় করলে লেখাপড়া, খেলাধুলা বা অন্যান্য কাজের সময় কমে আসে। এ ছাড়াও তারা প্রাকৃতিক আলো-বাতাস থেকে বক্ষিত হয়। তারা এমন অনেক অনুপোয়োগী অনুষ্ঠান দেখে- যার কারণে তারা বিভিন্ন অপরাধমূলক কাজ করতে উৎসাহিত হতে পারে। অনেকক্ষণ টিভি দেখলে শারীরিকভাবেও ক্রান্তি আসে।

টিভির এমন অনেক অনুষ্ঠান আছে যা দেখলে বাস্তব অভিজ্ঞতা হয়। যেমন-পশুপাণী সম্পর্কীয় অনুষ্ঠান। এ ধরনের অনুষ্ঠান তাদের জীবন যাপন সম্পর্কে ধারণা দেয়। বইপত্র পড়ে যা শেখা হয়েছে সেটারই যেন ব্যবহারিক জ্ঞান হয়। আবার টিভির কিছু চ্যানেলে এমন অনুষ্ঠানও দেখান হয়, যা আমাদের ক্ষতি করে। যেমন- সহিংসতা, ছিনতাই, মাদকদ্রব্য দেবন ইত্যাদি। এগুলো দেখার ফলে অনুরূপ ভাবের আমাদের যথে সংক্রান্ত হতে পারে। এ কারণে টিভি দেখার উপর কিছুটা নিয়ন্ত্রণ থাকতে হবে। দেখার জন্য টিভির কিছু নির্দিষ্ট অনুষ্ঠান নির্বাচন করতে হবে। যে অনুষ্ঠানগুলো শিক্ষামূলক বা সামাজিক কিংবা শিশু-কিশোরদের বয়সোপযোগী- সেসব অনুষ্ঠান আমাদের বৃদ্ধি ও সামাজিক দক্ষতা বাড়ায়।

- সকলে একসাথে টিভির কোনো অনুষ্ঠান দেখলে বেশি শেখা যায়। অনুষ্ঠান সম্পর্কে বিভিন্ন প্রশ্ন এবং আলোপ- আলোচনায় অনুষ্ঠানের বিষয়বস্তু সঠিকভাবে বোঝা যায়।
- পড়ার ঘরে টিভি না রাখা বা টিভির ঘরে পড়াশোনা করা উচিত নয়। এতে মনোযোগ নষ্ট হয়।
- ছাত্রজীবনে খুব অর্ধ সময় টিভি দেখার জন্য ব্যয় করলে পড়াশোনার ক্ষতি কর হয়।



বড়দের সাথে টিভি দেখলে জিজ্ঞাসার মাধ্যমে অনেক বেশি জানা যায়

কাজ- টিভির ক্ষতিকর দিক থেকে ঝুক্ত থাকতে তুমি কোন কোন বিষয় অনুসরণ করবে- সেখ।

প্রচার মাধ্যমের মধ্যে অন্যতম একটি মাধ্যম হলো কম্পিউটার। শিক্ষা, চিকিৎসা, কৃষি, আবহাওয়া, পরিবেশ রক্ষা, প্রত্যেক ক্ষেত্রেই কম্পিউটারের ব্যবহার অনেক সুবিধা দেয়। আমরা যদি সঠিকভাবে ব্যবহার না করি তাহলে মূল্যবান ও উপকারী এই যন্ত্রটিও আমাদের জন্য ক্ষতির কারণ হয়ে দাঢ়ায়।

কম্পিউটারে ওয়েব সাইট ও ইন্টারনেটের মাধ্যমে আমরা প্রচুর তথ্য পাই। যখন যা জানতে চাওয়া হয় অর্থ সময়েই তা সংগ্রহ করতে পারি। গোখাপড়ার কাজে সর্বশেষ তথ্যগুলো আমাদের জানাকে সমৃদ্ধ করে। এছাড়াও অত্যন্ত কম সময়ে ও সহজভাবে আমরা কাজও সাথে যোগাযোগ করতে পারি।

অনেক সময় কম্পিউটারকে আমরা খেলার সরঞ্জাম হিসাবে ব্যবহার করি। যারা অনেক বেশি গেইম খেলে তারা যখন গেইম খেলে না, তখনও ঐ গেইম নিয়ে চিন্তা-ভাবনা করে। তারা বুঝতে পারে যে তারা বেশি সময় খেলে খেলছে কিন্তু তারা নেশাশ্রদ্ধের মতো এটা বন্ধ করতে পারে না। এসব ছেলে-মেয়ের মধ্যে নানা ধরনের সামৰ্থ্য সমস্যা ও অন্যান্য সমস্যা দেখা দিতে পারে।

- গেইম খেলার শরীরের ওজন অতিরিক্ত বাঢ়তে পারে।
- দীর্ঘ সময় তাকিয়ে থাকার জন্য চোখের সমস্যা হতে পারে।
- দীর্ঘ সময় বসে থাকার জন্য ঘাঢ়ে, পিঠে ব্যথা হতে পারে।
- দৈনন্দিন জীবনের জ্ঞান কম হয়।
- বাইরে খেলাখুলার সময় ও অগ্রহ কমে আসে।
- সকলের সাথে বেড়ানো, দেখা-সাক্ষাৎ কম হয়।



শিক্ষা উপকরণ হিসাবে কম্পিউটারের ব্যবহার

ইন্টারনেটে এমন অনেক সাইট আছে, যেগুলোতে প্রবেশ প্রাপ্তি বয়সের আগে নিষিদ্ধ। অনেক সময়ে কৈশোরের ছেলেমেয়েরা কৌতুহলের কারণে ঐসব নিষিদ্ধ সাইটে প্রবেশ করে। এতে তাদের নৈতিক অবনতির সম্ভাবনা থাকে।

খুব দৃঢ় যে কোনো খবর ছড়িয়ে দেওয়ার বড় একটি মাধ্যম হলো ফেসবুক। কিন্তু ঘণ্টার পর ঘণ্টা ফেসবুকের মাধ্যমে বন্ধুত্ব তৈরি করা এবং যোগাযোগ করা আমাদের জন্য অনেক ক্ষতিকর। যেসব ছেলেমেয়েরা অনলাইন যোগাযোগে বেশি সময় ব্যয় করে, তাদের সাথে মা-বাবার দ্রষ্টব্য, বিরোধ বেশি হয়। কম্পিউটারকে শিক্ষা সহায়ক উপকরণ হিসাবে ব্যবহার করলে আমরা সবচেয়ে বেশি লাভবান হতে পারব।

কাজ- কম্পিউটার ব্যবহারের ভালো দিক ও খারাপ দিক এর তালিকা কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কৌতুহলের বয়স কোনটি?

ক. একবছর বয়স

খ. কৈশোর কাল

গ. যৌবন কাল

ঘ. বৃদ্ধ কাল

২. মানবকন্দুব্য প্রাণে সামাজিক কোন সমস্যা হয়?

ক. কাজ করার ক্ষমতা ত্রুটি পায়

খ. শেখার ক্ষমতা ত্রুটি পায়

গ. পরিবারিক আর্থিক সংকট হয়

ঘ. সহজে অপরাধ জগতে প্রবেশ করে

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

জাতেদ বড় হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দলগঠন, বন্ধুত্বাতি এগুলোর প্রতি ঝুঁকে পড়েছিল এবং ঘরে দেরি করে ফিরত। ঘরে দেরি করে ফেরার কারণ জিজেস করলে সে মেজাজ করত। কিন্তু প্রেলিকক্ষে ধর্মের শিক্ষকের কাছে মাদকাস্ত্রির মন্দ দিক, ভালো বন্ধু, মন্দ বন্ধু, পিতা-মাতার প্রতি কর্তব্য সম্পর্কে জেনেছে। সে আরও জেনেছে এ বয়সে প্রয়োজনের অতিরিক্ত মেলামেশার ফলে নিজের ক্ষতি হতে পারে। এখন সে খুব সতর্কতার সাথে চলায়েরা করে।

৩. জাতেদের মতো কিশোররা মাদকাস্ত্রির কুফল কানের মাঝে ছড়িয়ে দেবে?
- ক. নিজ শ্রেণি ও সকল শ্রেণিতে
 - খ. ঘরে ঘরে ও আত্মীয় ব্যক্তিদের মাঝে
 - গ. পাঢ়ায় ও ভাইবোনদের মাঝে
 - ঘ. পাঢ়া, মহল্লা ও বন্ধুবাণিজবাদের মাঝে
৪. ধর্মীয় শিক্ষকের শিক্ষা জাতেদকে সচেতন করবে-
- i. খারাপ দলে না যেশার
 - ii. আস্তর্গত পরিণাম সম্পর্কে
 - iii. ছেলেমেয়েদের বন্ধুত্বে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i ও ii
- খ. i ও iii
- গ. ii ও iii
- ঘ. i, ii ও iii

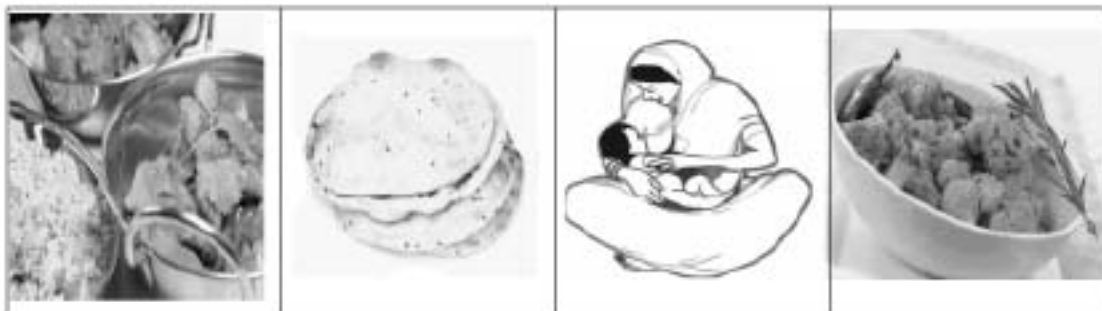
সূজনশীল প্রশ্ন

১. ১০ম শ্রেণির কামাল মধ্যবিত্ত পরিবারের একমাত্র সন্তান। বাবা-মা দুজনেই চাকরি নিয়ে খুব ব্যস্ত। বন্ধু এজাজের সঙ্গে সে প্রাইভেট পড়তে যায়। ইদানীঁ সে ঘরে দেরি করে ফেরে, খেতে চায় না, পড়াশোনায় মনযোগ কম এবং শরীর সব সময়ই খারাপ থাকে। কারণে অকারণে এজাজের কাছে চলে যায়। বাবা-মা কিছু বলতে গোলে মিথ্যা বলতে সংকোচ বোধ করে না। কামালের এই আচরণ বাবা মা-কে দৃষ্টিগ্রস্ত করে তোলে।
- ক. প্রতিকূল অবস্থা কী?
 - খ. মাদকাস্ত্রি বলতে কী বোঝায়?
 - গ. এজাজের বন্ধুত্ব কামালের পড়াশোনাকে কীভাবে ক্ষতিগ্রস্থ করে- তা ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. “তালো বন্ধু নির্বাচনের মাধ্যমে কামালের বর্তমান অবস্থা উন্নৰণ সম্ভব”- উক্তিটির সাথে তুমি কি একমত? যুক্তি দাও।
২. জুলেখা সন্তুষ্ট শ্রেণিতে গ্রামের স্কুলে সেখাপড়া করে। ওর দাদা-দাদি ওর বিয়ের উদ্যোগ গ্রহণ করছে। হেলেপক্ষ অনেক কিছুই দাবি করছে। কিন্তু টিকিতে বালাবিবাহের ক্ষতিকর দিকগুলো জানার পর জুলেখার বাবা এখন জুলেখার বিয়ে না দেয়ার ব্যাপারে সিদ্ধান্ত নেন।
- ক. জাতিসংঘ সনদে কত বছর বয়সকে শিশু বলা হয়েছে?
 - খ. কম্পিউটারে আমরা সহজে তথ্য পাই কেন?
 - গ. দাদা-দাদির উদ্যোগ গ্রহণের মাধ্যমে জাতিসংঘের শিশু অধিকার সনদের কোন অধিকার লংঘিত হয়েছে- ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. জুলেখার বাবার সিদ্ধান্ত জুলেখাকে দৈহিক ক্ষতি থেকে রক্ষা করেছে-তুমি কি একমত? যুক্তি দেখাও।

গ বিভাগ

খাদ্য ও পুষ্টি ব্যবস্থাপনা

এই বিভাগে আমরা খাদ্য পরিকল্পনা, মেনু পরিকল্পনার নীতি, ১০০০ দিনের পুষ্টি সহ বিভিন্ন বয়সের শিশুদের মেনু, ওজনাধিক্য ও ঝরন ওজনের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা, অপুষ্টি, অপুষ্টিজনিত বিভিন্ন রোগ এবং এদের লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ, সম্পর্কে ধারণা লাভ করব। পরিবারের খাদ্য ব্যবস্থাপনা করতে হলে কয়েকটি ধাপে তা করতে হয়। যেমন— ক্ষতিকর রাসায়নিক ও ভেজালমৃত্ত খাদ্য ক্রয়, পুষ্টিমান বজায় রেখে তা কঠি, মোয়া এবং রান্না করা ইত্যাদি। এই বিভাগে আমরা এগুলো ধাপে ধাপে আলোচনা করব।



এই বিভাগ শেষে আমরা—

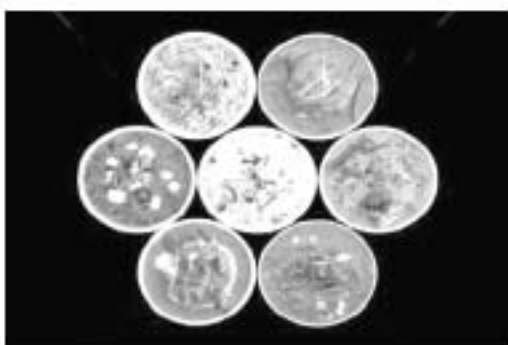
- মেনু পরিকল্পনার নীতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন ধাপে ১০০০ দিনের পুষ্টি পরিকল্পনার গুরুত্ব বর্ণনা করতে পারব।
- ওজনাধিক্য ও ঝরন ওজনের শিশুদের সঠিক খাদ্য পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শিশুর অপুষ্টিজনিত রোগ ও রোগের লক্ষণ জেনে তার প্রতিকার পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- প্রোটিন, ক্যালরি, খনিজ লবণ ও ডিটামিনের অভাবজনিত রোগের লক্ষণ ও প্রতিকার পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- মৌসুম ও উৎসব অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন এবং সঠিক পদ্ধতিতে খাদ্য পরিবেশনের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে হবে।
- পরিবারের খাদ্য নির্বাচন, ক্রয় ও প্রস্তুতে সতর্ক থাকতে এবং ভেজাল খাদ্য ও ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের প্রভাব বর্ণনা করতে পারব।
- ভেজাল খাদ্য ও খাদ্যগুৰুত্বে ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের নাম, ব্যবহারের উদ্দেশ্য ও এসব খাদ্য গ্রহণের ক্ষতিকর প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- খাদ্যে ভেজাল প্রতিরোধে করণীয় নির্বাচন করতে পারব।
- রান্নার প্রযোজনীয়তা ও পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রান্নার সহয় পরিষেবন ও সাবধানতা অবলম্বন করার উপায়সমূহ বর্ণনা করতে পারব।
- রান্নার সহয় বিভিন্ন ধরনের সতর্কতা অবলম্বনের প্রযোজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।

অষ্টম অধ্যায়

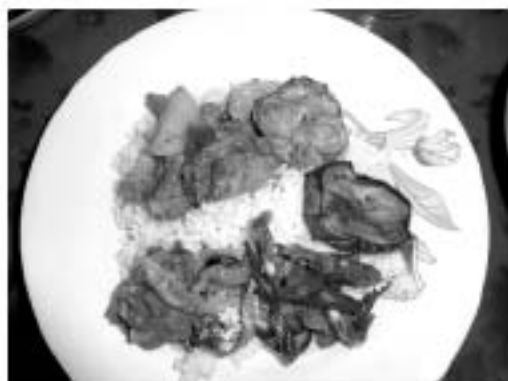
খাদ্য পরিকল্পনা

পাঠ ১-খাদ্য পরিকল্পনা- মেনু পরিকল্পনার নীতি

কোনো উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য অর্জনে পরিকল্পনার মাধ্যমে অগ্রসর হতে হয়। আর্কিটেকচারে সুস্থ খাবার পরিবেশন করার জন্য পূর্ব পরিকল্পিত ও লিখিত খাদ্য তালিকাকেই মেনু বলে। পরিবারের সদস্যদের সুস্থ আহার পরিবেশনের জন্য মেনু পরিকল্পনা করে নেওয়া উচিত। পরিবারে দৈনিক তিনি বেলার খাদ্য ছাড়াও শিশুর পরিপূরক খাদ্য, গ্রোগীর পথ্য, বিয়ে, জন্মদিন, অতিথি আপ্যায়ন ইত্যাদি উপলক্ষেও মেনু পরিকল্পনা করেই খাদ্য পরিবেশন ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান যেমন- ছাত্রাবাস, হাসপাতাল, বিমান রান্ধনশালা, হোটেল এবং রেস্টুরেন্টের ব্যবস্থাপনায় খাদ্য তালিকা বা মেনু পরিকল্পনা করা অত্যন্ত জরুরি। মেনু পছন্দয়তো হলে খাওয়ার আগ্রহ জন্মে। খাদ্যের সঠিক রং ও আকৃতি, ভালো রান্না, সুন্দর পরিবেশন ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণে আকৃষ্ট করে। মেনু পরিকল্পনার মাধ্যমেই পৃষ্ঠি সম্পর্ক আর্কিটেকচার খাবার পরিবেশন করা যায়। সুপরিকল্পিত মেনু পৃষ্ঠির চাহিদা পূরণ করে এবং খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবেশনের কাজ সৃষ্টি ও সহজ করে। মেনু পরিকল্পনার প্রধান বিবেচ্য বিষয় হলো দুইটি যথা- (১) খাদ্য গ্রহণকারীর চাহিদা এবং (২) রান্নার সুবিধা।



মেনু পরিকল্পনার সময়- বয়স, স্ত্রী-পুরুষ তৈদ, উপজীবিকা, আবহাওয়া, মৌসূম, পরিবেশনের ধরন, আর্কিটেকচার ও সুস্থানু খাবার, বাজেট, অভিজ্ঞ খাদ্য প্রস্তুতকরক, কাজ ব্যবস্থা, উদ্বৃত্ত খাদ্যের ব্যবহার, তৈজসপত্র ও সরঞ্জাম, রেসিপির ব্যবহার ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয়ের দিকে লক্ষ রাখতে হবে।



সুস্থ খাদ্য পরিবেশনে মেনু পরিকল্পনা

- সুস্থ খাদ্য পরিবেশন।
- আর্কিটেকচারে খাবার পরিবেশন।
- খাওয়ার আগ্রহ জন্মানো।
- খাদ্য গ্রহণে একঘেঁয়েমি দূর করা।
- অজ্ঞ খরচে বেশি পৃষ্ঠিকর খাবারের ব্যবস্থা করা।

মেনু পরিকল্পনার নীতি-

সুসম আহারের জন্য মেনু পরিকল্পনার সময় নিচের বিষয়গুলো মনে রাখতে হবে-

- ৫টি মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠী থেকে প্রতিদিনের খাদ্য নির্বাচন করতে হবে।
- কমপক্ষে তিনটা খাদ্য গোষ্ঠী থেকে প্রতি বেলার খাদ্য নির্বাচন করতে হবে। এ ছাড়াও প্রোটিন শুণির খাদ্য থেকে যাতে প্রাণীজ প্রোটিন জাতীয় খাদ্য কমপক্ষে এক বেলার খাবারের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত থাকে তা নিশ্চিত করতে হবে।
- খাদ্যের ঝাদ, গন্ধ, বিভিন্ন রং, আকার ইত্যাদি বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হবে।
- ধর্মীয় ও সামাজিক বিধি নিষেধ বিবেচনা করে মেনু পরিকল্পনা করতে হবে।
- ব্যক্তিগত ও শারীরিক সমস্যা হেমল-শিশুদের ঝালযুক্ত খাবার না দেয়া, বৃক্ষ বরসে নরম খাবার দেয়া, ব্যক্তি বিশেষে আলার্জিয়ুক্ত খাবার পরিবহার করা ইত্যাদি মেনু পরিকল্পনার সময় অবশ্যই বিবেচনা করতে হবে।
- রান্নার জন্য কড়োটা সময় ও শক্তি খরচ হবে তা মেনু পরিকল্পনার সময় দেখতে হবে। এমন খাদ্য তালিকা করা ঠিক হবে না যাতে করে অনেক বেশি সময় ও শক্তি খরচ হয়।
- খাদ্যের বাহ্যিক উপস্থাপনা এমন হবে যাতে খাবার দেখে খাওয়ার অগ্রহ নষ্ট না হয়ে যায়। মেনু পরিকল্পনার সময় খাদ্য পরিবেশনের ধরন কী হবে তা বিবেচনা করে মেনু পরিকল্পনা করলে খাদ্যের বাহ্যিক উপস্থাপনা আকর্ষণীয় হয়।

সঠিক মেনু পরিকল্পনার মাধ্যমে আকর্ষণীয়ভাবে খাদ্য পরিবেশন			

- খাদ্য খাতে খরচের বিষয় বিবেচনা করে মেনু পরিকল্পনা করতে হবে। খাদ্য খাতে খরচের ২৫% মাছ, মাংস, ডিম ও ডাল কেনার জন্য, ২০% দুধ, ২০% ফল ও সবজি, ২০% চাল, আটা ও বিস্কুট এবং ১৫% তেল ও চিনি কেনার জন্য ব্যয় করলে সুব্যবস্থা আহারের মেনু পরিকল্পনা করা সহজ হবে।
- খাবার খাতে একঘণ্টের না হয়ে যায় সেজন্য বিভিন্ন ধরনের খাদ্যের সমাহার ঘটাতে হবে এবং একটা খাবারের পরিবর্তে অন্য আর একটা খাবার খাদ্য তালিকায় রাখতে হবে।

কাজ- তোমার পরিবারের জন্য মেনু পরিকল্পনার সময় তুমি কোন কোন বিষয় বিবেচনা করবে ।

পাঠ ২ - ১০০০ দিনের পৃষ্ঠি (মাতৃগর্ভে অবস্থানকাল থেকে ২ বছর)

একটা শিশুর ১০০০ দিনের পৃষ্ঠি বলতে মাঝের গর্ভে অবস্থানকালে পৃষ্ঠি ও জন্মের পরবর্তী দুই বছরের পৃষ্ঠিকে বোঝায়। অর্থাৎ এই সময়কালের পৃষ্ঠি চাহিদাকে প্রধানত ২টি পর্বের সমষ্টি রূপে প্রকাশ করা যায়-

১০০০ দিনের পৃষ্ঠি = জন্ম পূর্ববর্তী সময়ের পৃষ্ঠি (মাতৃগর্ভে ২৭০ দিন) + জন্ম পরবর্তী ২ বছর বয়সের পৃষ্ঠি (৭৩০দিন)

একটা শিশুর জীবনের সুস্থ ভবিষ্যতের ভিত্তি রচনার অন্যতম সময় হচ্ছে এই ১০০০ দিন। ১০০০ দিন জীবনের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ সময় বলে এই সময়ের পৃষ্ঠি চাহিদা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এই সময়ের সঠিক পৃষ্ঠি শিশুর যথাযথ শারীরিক বর্ধন, মেধা বিকাশ এবং ভবিষ্যতের জন্য মেধাবী ও দক্ষ জাতি গঠনের হাতিয়ার। গর্ভবস্থায় পর্যাপ্ত পৃষ্ঠির অভাবে শিশুর বর্ধন ও বিকাশ ব্যাহত হয়। এই সকল শিশু জন্মের পরও সহজেই অপুষ্টিতে আক্রান্ত হয়। ফলে শারীরিক বর্ধনের পাশাপাশি মানসিক বিকাশও ব্যাহত হয় এবং এদের গোপনীয় প্রতিরোধ ক্ষমতা ব্যাহত হয়। তাই শিশুর স্বাভাবিক ও সুস্থ বিকাশের জন্য ১০০০ দিনের পৃষ্ঠি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

জন্ম পূর্ববর্তী সময়ের পৃষ্ঠি – ১০০০ দিনের মধ্যে প্রথম প্রায় ২৭০ দিন একটি শিশু মাঝের গর্ভে অবস্থান করে। এই সময় শিশু তার সার্বিক বর্ধনের জন্য মাঝের পৃষ্ঠির উপর সম্পূর্ণ রূপে নির্ভরশীল থাকে। মাঝের শারীরিক অবস্থা শিশুর পৃষ্ঠিগত অবস্থাকে সরাসরি প্রভাবিত করে থাকে। শিশু মাঝের গর্ভে অবস্থান কালে মা খাদ্য প্রাপ্তির ফলে যে পৃষ্ঠি অর্জন করেন সেই পৃষ্ঠি শিশুর দেহে স্থানান্তরিত হয়। তাই গর্ভবতী মাঝের যথাযথ পৃষ্ঠি সাধনের ফলে শিশুর পৃষ্ঠি নিশ্চিত হয়। যেহেতু শিশু মাঝের কাছ থেকে পৃষ্ঠি লাভ করে তাই গর্ভবস্থায় মাঝের পৃষ্ঠি চাহিদা বৃদ্ধি পায়। এই সময় মাঝের বর্ধিত পৃষ্ঠি চাহিদা অনুযায়ী সুব্যবস্থা খাদ্য প্রাপ্তি শিশুর পৃষ্ঠি সরবরাহকে নিশ্চিত করতে পারে। গর্ভবস্থায় মাঝের শক্তি চাহিদা বাঢ়ে সেই সাথে অন্যান্য পৃষ্ঠি উপাদানের চাহিদাও বেড়ে যায় এবং এই সময় গর্ভবতী মাকে সব ধরনের খাবার একটু বেশি করে থেকে হয়।

 <p>মায়ের গর্ভে শিশু মায়ের কাছ থেকে পৃষ্ঠি পায়</p>	<p>২৭০ দিনের (গর্ভবস্থায়) বর্ধিত পৃষ্ঠি চাহিদা মেটানোর জন্য গর্ভবতী মাকে-</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রতিদিন তিন বেলা খাবারের সাথে নিয়মিত এক মুঠ করে বেশি খাবার খেতে দিতে হবে। ডিম, মাছ, মাংস, কলিজা, শাক-সবজি, ঘন ডাল, হলুদ বর্ণের সবজি ও ফল এবং তেলেভাজা খাবার অথবা তেল একটু বেশি দিতে হবে। ৩ বেলা খাবারের পাশাপাশি আরও ২-৩ বার পৃষ্ঠিকর নাশতা দিতে হবে। খাবারের সাথে একটা করে ক্যালসিয়াম, ফলিক এসিড, সৌহ্য ট্যাবলেট গ্রহণ করতে হয়।
--	---

জন্ম পর্বতী ২ বছর বয়সের পৃষ্ঠি – জন্মের পর প্রথম ৬ মাস শিশুকে শুধুমাত্র মায়ের বুকের দুধ পান করাতে হবে। দুধ ছাড়া কোনো ধরনের খাবার এছনাকি পানিও দেওয়া যাবে না। ৬ মাস পর পৃষ্ঠি চাহিদা আগের চেয়ে বেড়ে যাওয়ায় শুধুমাত্র মায়ের বুকের দুধে শিশুর চাহিদা মেটে না তাই ৬ মাস পূর্ণ হলে মায়ের দুধের পাশাপাশি ধীরে ধীরে বিভিন্ন ধরনের পৃষ্ঠিকর খাদ্য দিতে হবে। জীবনের এই সময় অতি দুর্ত দেহের বৃদ্ধি ঘটে, মস্তিষ্কের বর্ধনও এই বয়সেই সম্মত হয় তাই এই সময় পৃষ্ঠির চাহিদার প্রতি অবশ্যই ধ্বন্দ্বান হতে হবে।

সময়	শিশুর জন্য ৭৩০ দিনের খাদ্যের ধরন	
জন্মের পর প্রথম ১৮০ দিন (জন্ম থেকে ৬ মাস)		<p>শিশুর জন্মের সাথে সাথে এক ঘণ্টার মধ্যে মায়ের বুকের দুধ দিতে হবে। মায়ের বুকের দুধ ছাড়া শিশুকে ফ্লু, চিমির পানি, পানি, তেল বা অন্য কোনো টিনের দুধ দেওয়া যাবে না। ২-৩ ঘণ্টা পর পর দৈনিক ৮-১২ বার মায়ের বুকের দুধ দিতে হবে।</p>
১৮১ - ২৪০ দিন (৭-৮ মাস)		<p>মায়ের বুকের দুধের পাশাপাশি পারিবারিক খাবার চটকিয়ে নরম করে ২৫০ মি. লি. বাটির আধ বাটি করে দিনে ২-৩ বার দিতে হবে। প্রতিদিন মাছ বা ডিম বা মূরগির কলিজা বা মাংস, ডাল, শাক, হলুদ সবজি ও ফল, তেল দিয়ে রান্না করা খাবার এবং গরুর দুধ দিয়ে তৈরি খাবার দিতে হবে।</p>

২৪১- ৩৩০ দিন (৯-১১ মাস)	  	<p>মাঝের বুকের দূধের পাশাপাশি পারিবারিক খাবার ২৫০ মি. লি. বাটির আধ বাটি করে দিনে ৩-৪ বার দিতে হবে এবং ১-২ বার ফলের রস দিতে হবে।</p> <p>প্রতিদিন মাছ বা ডিম বা মুরগির কলিজা বা মাংস, ঘন ডাল, শাক, হলুদ সবজি ও ফল, তেল দিয়ে রান্না করা খাবার, দুধ দিয়ে তৈরি খাবার ও অন্যান্য পৃষ্ঠিকর খাবার দিতে হবে।</p>
৩৩১- ৭৩০ দিন (১২- ২৪ মাস)	  	<p>মাঝের বুকের দূধের পাশাপাশি প্রতিদিন মাছ বা ডিম বা মুরগির কলিজা বা মাংস, ঘন ডাল, শাক, হলুদ সবজি ও ফল, তেল দিয়ে রান্না করা খাবার, দুধ দিয়ে তৈরি খাবার ও অন্যান্য পৃষ্ঠিকর খাবার দিতে হবে।</p> <p>মাঝের বুকের দূধের পাশাপাশি ২৫০ মি. লি. বাটির এক বাটি করে দিনে ৩ বাটি খাবার ৩-৪ বার দিতে হবে। এই সময় শিশুকে নিজে নিজে থেতে উৎসাহ দিতে হবে।</p>

কাজ - দেড় বছরের শিশুর বিভিন্ন ধরনের খাদ্য এবং পরিমাণ কেমন হবে দেখাও।

পাঠ ৩- ৪ থেকে ৬ বছর বয়সের শিশুর খাবার

৪-৬ বছর বয়সের প্রাক বিদ্যালয়গামী শিশু বলা হয়। এই বয়সে শারীরিক বর্ধন স্থূল হলেও শৈশব কালের চাইতে কিছুটা মন্থর গতিতে ঘটে। এই বয়সের শিশুরা স্কুলে যাওয়া শুরু করে এবং খেলাধূলা করে তাই এসময় শরীরের বিভিন্ন অঙ্গের সংকালন ঘটে বলে শক্তির খরচ বেশি হয়। প্রাক বিদ্যালয়গামী শিশুদের পেশির গঠন, দাঁত, হাত, রক্ত গঠন ইত্যাদির জন্য বিভিন্ন পৃষ্ঠি উপাদানের চাইদ্বা বড়দের তুলনায় বেশি হয়।

প্রাক বিদ্যালয়গামী (৪-৬ বছর বয়সের) শিশুদের পৃষ্ঠির গুরুত্ব -

- বয়স অনুযায়ী এই বয়সী শিশুর স্বাভাবিক বর্ধন বজায় রাখার জন্য পর্যাপ্ত ক্যালরি ও প্রোটিন জাতীয় খাদ্য গ্রহণ গুরুত্বপূর্ণ।
- শরীরের স্বভাবিক কর্মসূচিতা ও খেলাধূলার জন্য যথেষ্ট শক্তির প্রয়োজন হয়। এই জন্য কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন হয়।
- রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তৈরির জন্য বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন ও ধাতব লবণ সমূহ খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- শিশুদের দাঁত ও হাত গঠনের জন্য ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন-ডি গুরুত্বপূর্ণ।

- লোহা ও ফলিক এসিড রক্ত গঠনের জন্য প্রয়োজন হবে।
- তৃকের ও চোখের সুস্থিতার জন্য ভিটামিন- এ, বি ও সি সমৃদ্ধ খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

অতএব আমরা দেখতে পাই যে, ৪-৬ বছর বয়সের শিশুদের আভাবিক ওজন, উচ্চতা, সুস্থিতা, পড়ালেখা ও খেলাখুলার অক্ষমতা এবং দক্ষতা বজায় রাখার জন্য প্রতিদিন শিশুর খাদ্যে ছয়টি পৃষ্ঠি উপাদানেরই পর্যাপ্ত উপস্থিতি অত্যাবশ্যক। তাই প্রতিদিনের খাদ্য তালিকার প্রয়োজনীয় পৃষ্ঠি উপাদান থেকে পেতে হলে মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠির প্রতিটি গ্রুপ থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রতিদিনই নির্ধারিত পরিমাণে শিশুকে প্রাপ্ত করতে হবে। এ বয়সের শিশুদের খাদ্য তালিকা তৈরির সময় করেকটি বিষয় লক্ষ রাখতে হবে। যেমন-

- (ক) শিশুদেরকে প্রতিদিন কমপক্ষে তিন বেলা প্রধান খাবার ও দুই বার পুষ্টিকর নাশতা দিতে হবে। এই পুষ্টিকর নাশতা শিশুর স্কুলে থাকাকালীন একবার এবং বাসায় থাকাকালীন একবার দিতে হবে। তাহলে পুষ্টির অভাব দেখা দেওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।
- (খ) প্রতি বেলার প্রধান খাবারে অর্ধাং সকাল, দুপুর ও রাতের বেলায় মৌলিক গোষ্ঠির বিভিন্ন শ্রেণির বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রাপ্ত করতে হবে। যেমন- উদ্বিজ্জ ও প্রাপিজ উভয় উৎস থেকেই প্রোটিন প্রাপ্ত করতে হবে।
- (গ) প্রতিদিনের খাদ্য তালিকার বিভিন্ন ধরনের রান্ঁি শাক-সবজি ও টক জাতীয় ফল এবং মৌসুমী ফল অবশ্যই থাকতে হবে।
- (ঘ) প্রতি বেলার পর্যাপ্ত পরিমাণ ক্যালরি সমৃদ্ধ ও তরল জাতীয় খাদ্য প্রাপ্ত করতে হবে।
- (ঙ) অতিরিক্ত তেলে ভাজা ও মিষ্টি জাতীয় খাবার প্রাপ্ত সচেতন হতে হবে। যারা পরিশ্রমের কাজ করে না বা খেলাখুলা করে না তারা এই ধরনের ক্যালরিয়ন্ত খাদ্য প্রাপ্ত অবশ্যই পরিহার করবে। তা না হলে শিশুকালেই শরীরের ওজন বেড়ে যাবে অর্ধাং ওজনাধিকে আক্রান্ত হবে।



নিচে ৪-৬ বছর বয়সের শিশুদের জন্য একদিনের একটি খাদ্য তালিকা দেওয়া হলো—

বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য	পরিবেশন পরিমাণ (নিচের যেকোনো একটি নির্ধারিত পরিমাণের খাবার ১ পরিবেশন)	পরিবেশন সংখ্যা
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য	আধা কাপ ভাত একটি বুটি এক টুকরা পাউবুটি।	৩-৪
প্রোটিন জাতীয় খাদ্য	একটি ডিম আধা কাপ রান্না মটরশুটি মাঝারি এক টুকরা মাছ বা মাংস এক কাপ মাঝারি ঘন রান্নাডাল আধা কাপ রান্না করা ঘন ভাল ১/৩ কাপ বাদাম।	২-৩
শাক-সবজি	এক কাপ কাঁচা সবজি / সালাদ আধা কাপ বিভিন্ন রান্না সবজি আধা কাপ রান্না শাক একটা আলু।	৩-৪
ফল	একটি মাঝারি কলা / কমলা / পেয়ারা / আম অথবা আধা কাপ টুকরা ফল।	৩-৪
দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য	এক কাপ দুধ বা দই।	৩-৪
তেল, ধি	৩ চা চামচ = ১৫ গ্রাম (১ চা চামচ = ৫ গ্রাম)	৩০-৪০ এম.এল. বা ৬-৮ চা চামচ
জ্যাম, জেলি, মিষ্টি, মধু কোমল পানীয়, চকলেট, বিস্কুট, আইসক্রিম ইত্যাদি	শিশুর শারীরিক কর্মক্ষমতা বা পৃষ্ঠিগত আবহানের উপর ভিত্তি করে এ ধরনের খাবার সংযোজন বা বিয়োজন করা যেতে পারে।	

কাজ - ৪-৬ বছর বয়সের শিশুদের উপযোগী একদিনের খাদ্য তালিকা তৈরি কর।

পাঠ ৪- ১১ থেকে ১৫ বছর বয়সের শিশুর খাবার

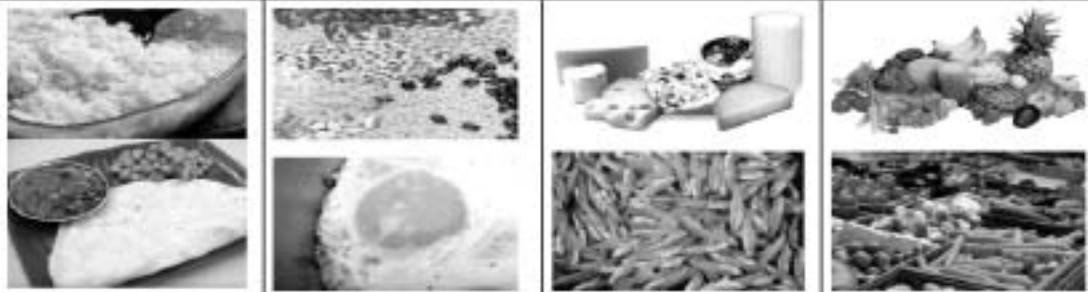
১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের বিদ্যালয়গামী শিশু বলা হয়। এই বয়সে শারীরিক বর্ধন সুত হয়, ছেলেদের চেয়ে মেয়েরা এই বয়সে সুত লাগা হয়। এই বয়সে ছেলেদের তুলনায় মেয়েদের ক্ষেত্রে পুষ্টির চাহিদা বেশি হয়। বর্ধনের পতি বৃদ্ধির কারণে শক্তির চাহিদা বাঢ়ে। এছাড়াও প্রোটিন, ভিটামিন ও ধাতব লবণের চাহিদা ও বাঢ়ে। এই বয়সের শিশুরা খেলাধুলা করে তাই তাদের শরীরের বিভিন্ন অঙ্গের সঞ্চালন ঘটে বেশি শক্তির ব্যবহার করে হয়। বিদ্যালয়গামী শিশুদের পেশি, দাঁত, হাড়, রক্ত ইত্যাদির গঠনের জন্য বিভিন্ন পৃষ্ঠি উপাদানের চাহিদা বেশি হয়।

বিদ্যালয়গামী (১১-১৫ বছর বয়সের) শিশুদের পৃষ্ঠির গুরুত্ব -

- ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের স্মৃতি বর্ধন বজায় রাখার জন্য পর্যাপ্ত প্রোটিন জাতীয় খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ।
- বিদ্যালয়গামী শিশুদের শরীরের ঝাভাবিক কর্মক্ষমতা, পড়ালেখা এবং বিভিন্ন ধরনের খেলাখুলায় অংশগ্রহণের জন্য যথেষ্ট শক্তির প্রয়োজন হয়। এই শক্তি যেটানোর জন্য কার্বোহাইড্রেট ও ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের প্রয়োজন হয়।
- ভিটামিন ও ধাতব সবগ সমূল্ধ খাদ্য গ্রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা তৈরির জন্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
- বিদ্যালয়গামী শিশুদের সৌন্ত ও হাড় গঠনের জন্য ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন-ডি গুরুত্বপূর্ণ।
- ছেলেদের চেয়ে মেয়েদের লৌহ ও ফলিক এসিড বেশি প্রয়োজন হয় কারণ মেয়েদের মাসিকের জন্য প্রতিমাসে যে রক্তের অপচয় ঘটে তা পরিপূরণের জন্য অর্ধাং রক্ত গঠনের জন্য প্রয়োজন হয়।
- তুকের ও চোখের সুস্থতার জন্য ভিটামিন- এ, বি ও সি সমূল্ধ খাদ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

অতএব আমরা দেখতে পাই যে, ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের ঝাভাবিক ওজন, উচ্চতা, সুস্থতা, পড়ালেখা, খেলাখুলার ক্ষমতা ও সক্ষতা বজায় রাখার জন্য প্রতিদিন খাদ্যে ছয়টি পৃষ্ঠি উপাদানেরই পর্যাপ্ত উপস্থিতি অত্যাবশ্যক। তাই প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় প্রয়োজনীয় পৃষ্ঠি উপাদান পেতে হলে মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠীর প্রতিটি গ্রুপ থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রতিদিনই নির্বাচন করতে হবে। এই বয়সী শিশুদের খাদ্য তালিকা তৈরির সময় কয়েকটি বিষয় লক্ষ রাখতে হবে। যেহেন-

- (ক) ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদেরকে প্রতিদিন কমপক্ষে তিনি বেলা প্রধান খাবার ও দুই বার হালকা নাশতা দিতে হবে। এই বয়সে শিশুরা বেশ দীর্ঘ সময় স্কুলে থাকে। স্কুলে পড়ালেখার পাশাপাশি তারা খেলাখুলাও করে থাকে, ফলে প্রচুর শক্তির ব্যবহার হয়। তাই স্কুলে থাকাকালীন একবার এবং বাসায় আরও একবার পৃষ্ঠিকর নাশতা দিতে হবে। তাহলে অগুর্ধজনিত বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।
- (খ) প্রতি বেলার প্রধান খাবারে অর্ধাং সকাল, দুপুর ও রাতের বেলায় মৌলিক খাদ্য গোষ্ঠীর বিভিন্ন শ্রেণির বিভিন্ন ধরনের খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।
- (গ) প্রতিদিনই উটিঙ্গ ও প্রাপিজ উভয় উৎস থেকেই প্রোটিন গ্রহণ করতে হবে। দিনে অন্তত একবার প্রাপিজ প্রোটিন গ্রহণ করতে হবে।
- (ঘ) প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় বিভিন্ন ধরনের মৌসূরী ও রঙিন যেহেন- হলুদ, সবুজ, লাল, বেগুনি ইত্যাদি বর্ণের টাটকা শাক-সবজি ও তাজা টক জাতীয় ফল অবশ্যই থাকতে হবে।
- (ঙ) পর্যাপ্ত পরিমাণ তরল জাতীয় খাদ্য প্রতি বেলায় গ্রহণ করতে হবে।
- (চ) মিক্ত জাতীয় খাবার ও অতিরিক্ত তেলে তাজা খাবার গ্রহণে সচেতন হতে হবে। যারা পরিশ্রমের কাজ কর করে বা একেবারেই করে না বা খেলাখুলা করে না তারা এই খাদ্যগুলো গ্রহণ থেকে অবশ্যই বিরুদ্ধ থাকবে। তা না হলে শরীরের ওজন বেশি বেড়ে যাবে অর্ধাং ওজনাধিকে আক্রান্ত হবে এবং নানা ধরনের জটিল রোগের সূচনা হবে।



১১ থেকে ১৫ বছর বয়সের শিশুদের জন্য পুষ্টিকর খাদ্য

নিচে ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের জন্য এক দিনের একটি খাদ্য তালিকা দেওয়া হলো-

বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য	এক পরিবেশন পরিমাণ (নিচের যে কোন ১টি নির্ধারিত পরিমাণের খাবার ১ পরিবেশন)	হেলে (পরিবেশন)	মেরে (পরিবেশন)
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য	আধা কাপ ভাত একটি রুটি এক টুকরা পাউরুটি।	৮-৯	৬-৮
প্রোটিন জাতীয় খাদ্য	একটি ডিম আধা কাপ রান্না মটরশুটি মাঝারি এক টুকরা মাছ বা মাংস এক কাপ মাঝারি ঘন রান্নাভাল, আধা কাপ রান্না করা ঘনভাল ১/৩ কাপ বাদাম।	৩-৫	৩-৪
শাক-সবজি	এক কাপ কুচা সবজি সালাদ আধা কাপ বিভিন্ন রান্নাসবজি আধা কাপ রান্না শাক একটা আলু।	৪-৫	৩-৪
ফল	একটি মাঝারি কলা / কমলা / পেয়ারা / আর অথবা আধা কাপ টুকরা ফল।	৩-৪	৩-৪
দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য	এক কাপ দুধ বা দই।	২-৪	২-৪
তেল, ধি	৩চা চামচ = ১৫ গ্রাম (১ চা চামচ=৫ গ্রাম)	৩০-৪০ এম.এল. বা ৬-৮ চা চামচ	৩০-৪০ এম.এল. বা ৬-৮ চা চামচ
মিষ্টি জাতীয় খাবার		কম পরিমাণে	কম পরিমাণে

কাজ - ১১-১৫ বছর বয়সের শিশুদের উপযোগী একদিনের খাদ্য তালিকা তৈরি কর।

পাঠ ৫ – ওজনাধিক্য শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা

একবিংশ শতাব্দিতে শিশুদের ওজনাধিক্য একটা মারাত্মক জনস্বাস্থ্য সমস্যা হিসাবে চিহ্নিত হয়েছে। এই সমস্যাটি বর্তমানে নিম্ন ও মধ্য আয়ের দেশগুলোতেও দেখা যাচ্ছে। আমাদের দেশের মধ্যবিত্ত পরিবারের শিশুদের মধ্যে এই সমস্যা বাঢ়ছে।

ওজনাধিক্য কাকে বলে ?

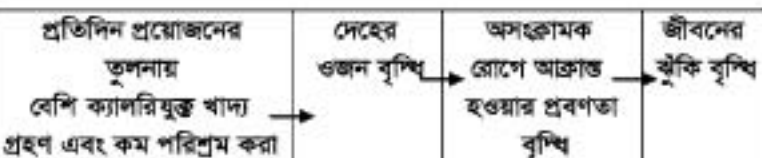
এক কথায় ওজনাধিক্য হচ্ছে শরীরের ওজন স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি হওয়া। অর্থাৎ বলা যায় যে, কারণ শরীরের ওজন যখন স্বাভাবিকের চেয়ে বেড়ে যায়, তখন সেই অবস্থাকে ওজনাধিক্য বলে। প্রত্যেক বয়সের জন্য স্বাভাবিক ওজনের নিম্ন সীমা ও উচ্চ সীমা আছে। দেহের ওজন যখন সেই বয়সের জন্য নির্ধারিত সর্বোচ্চ সীমা অতিক্রম করে যায় তখনই ওজনাধিক্য দেখা দেয়।



প্রয়োজনের চেয়ে বেশি খাওয়ার ফলে ওজনাধিক্য হয়

ওজনাধিক্যের কারণ-

দেহের ওজন বেড়ে যাওয়ার প্রধান কারণ হলো প্রয়োজনের চেয়ে বেশি খাওয়া। আমরা প্রতিদিন যদি ক্যালরি বহুল খাদ্য দেহের প্রয়োজনের চেয়ে বেশি গ্রহণ করি এবং পরিশুম কম করি ও অনিয়ন্ত্রিত জীবন যাপন করি তা হলে এই অতিরিক্ত ক্যালরি আমাদের দেহে ফ্যাট আকারে জমা হবে এবং ধীরে ধীরে দেহের ওজন বৃদ্ধি পাবে। এই ভাবে দেহের ওজন বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে ওজনাধিক্য দেখা দেবে।



শুধু খাদ্য গ্রহণ করলেই সুস্থ থাকা যাবে না। সুস্থ থাকতে হলে সুম্ম খাদ্য গ্রহণ যেমন প্রয়োজন তেমনি প্রয়োজন নিয়মিত শারীরিক পরিশুম, খেলাখুলা ও নিয়ন্ত্রিত জীবন যাপন।

ওজনাধিক্যের কূফল -

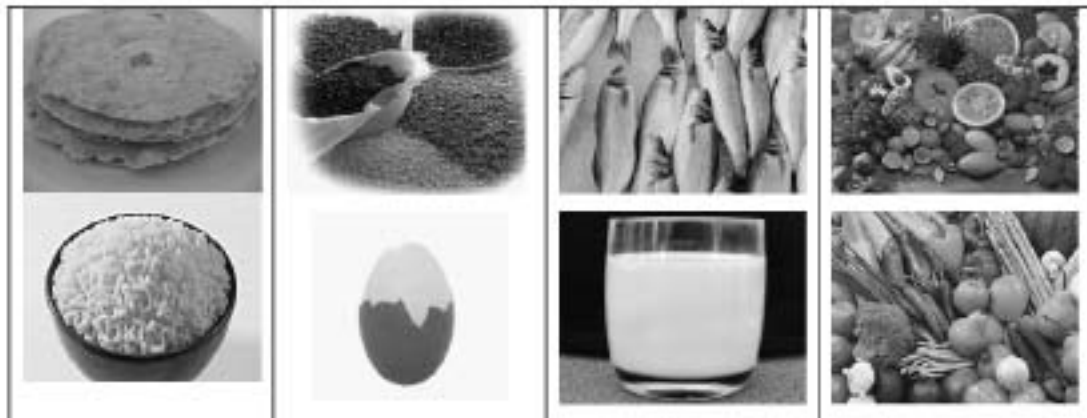
শরীরের ওজন বৃদ্ধি পাওয়ার সাথে সাথে বিভিন্ন ধরনের অসংক্রামক রোগে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা বেড়ে যায়। যেমন- উচ্চ রক্তচাপ, ডায়াবেটিস, হৃদরোগ, স্ট্রোক, পিণ্ডব্লিউর পাথর, রক্তে চর্বির আধিক্য, ক্যাল্সার ইত্যাদি। এছাড়া জীবনের আয়ু কমে আসে। এই কারণে শরীরের ওজন কোনোভাবেই বাঢ়তে দেওয়া ঠিক নয়। শিশুকালে ওজন বৃদ্ধি পাওয়া শরীরের জন্য একেবারেই ভালো লক্ষণ নয় কারণ এর ফলে অঙ্গ বয়সেই বিভিন্ন ধরনের অসংক্রামক রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা অনেক গুণ বেড়ে যায়।

ওজনাধিক্য শিশুর খাদ্য ব্যবস্থা -

শরীরের ওজন বেশি হলে অবশ্যই খাদ্য সংক্রান্ত নিম্নলিখিত নিরাম কানুন মেনে চলতে হবে।

- শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য যেমন- ভাত, বুটি, চিড়া, মুড়ি ইত্যাদি নির্ধারিত পরিমাণে খেতে হবে। এই খাবারগুলো বেশি খেলে ওজন বেড়ে যাবে। মনে রাখতে হবে ভাত বুটির পরিবর্তে সম্পরিমাণ পোলাও,

বিচুড়ি, পরটা ইত্যাদি খাওয়া যাবে না। কারণ এই খাবারগুলোতে তেল বা ধি থাকায় ভাত ও বুটির চেয়ে প্রায় দিগুল পরিমাণ ক্যালরি পাওয়া যায়। তাই পোলাও, বিচুড়ি, পরটা ইত্যাদি খেতে হলে ভাত ও বুটির অর্ধেক পরিমাণে গ্রহণ করাই বাছনীয়।



ওজনাদিক শিশুরা কম তেলমুক্ত খাবার

- প্রতিবেদার খাদ্য তালিকাতে যথেষ্ট শাক-সবজি, মৌসূরী ফল ও টক ফল থাকতে হবে। এই খাবারগুলো বেশি খাওয়া যাবে।
- প্রতিদিন প্রয়োজনীয় প্রোটিনের চাহিদা মেটানোর জন্য ডাল, বাদাম, মাছ, মাংস ও ডিম পরিমিত পরিমাণে খাওয়া যাবে।
- শিশুদের খাদ্য তালিকায় দুধ থাকা প্রয়োজন। তাই চিনি বা গুড় ছাড়া দুধ প্রহণের অভ্যাস করতে হবে এবং দুধের তৈরি বিভিন্ন মিষ্টি জাতীয় খাবার বাদ দিতে হবে।
- নাশতা হিসাবে সব সময় কম ক্যালরিয়মুক্ত খাদ্য যেমন— শাক-সবজি ও ফল বাছাই করতে হবে। যে সকল খাদ্যে ক্যালরি বেশি থাকে সেই খাদ্য প্রহণে শরীরের ওজন আরও দৃত বৃদ্ধি পাবে। তাই ক্যালরি বহুল খাদ্য যেমন— তেলে ভাজা-ভুনা খাদ্য, ধি, মাখন, চিনি ও গুড় দিয়ে তৈরি মিষ্টি জাতীয় খাদ্য, বেকারির তৈরি খাদ্য, কেক, পেস্টি, বিস্কুট, সব ধরনের সফট ড্রিংকস, চকলেট, ক্যাকি, আইসক্রিম, ইত্যাদি বাদ দিতে হবে।
- ওজন কমানোর জন্য শাক-সবজি, মাছ, মাংস, ডিম ও অন্যান্য খাবার রান্নার সময় অবশ্যই কম তেল দিয়ে রান্না করে খেতে হবে। তেলের ব্যবহার কমাতে হবে। অর্ধেক রান্নার সময় খুব কম তেল দিয়ে রান্না করতে হবে। জুবো তেলে ভাজা সব ধরনের খাবার খাদ্য তালিকা থেকে বাদ দিতে হবে।
- ক্ষুধা লাগলে বিভিন্ন ভাজা, প্যাকেটজাত ও বেকারির খাবারের পরিবর্তে মৌসূরী ফল খাওয়ার অভ্যাস করতে হবে।
- সফট ড্রিংকস ও বোতলজাত কেলা জুসের পরিবর্তে ডাবের পানি ও রসালো ফল খাওয়ার অভ্যাস করতে হবে। এতে করে যেমন— অর্ধের সাশ্রয় হবে তেমনি বেশি পুর্ণ পাওয়া যাবে এবং শরীরের ওজন কমাতে সহায় করবে।

- মনে রাখতে হবে শরীরের বাড়িতি ওজন কমানোর জন্য অবশ্যই নিয়মিত প্রতিদিন ব্যায়াম বা পরিশ্রম করতে হবে। পরিমিত আহারের পাশাপাশি নিয়মিত ব্যায়াম বা পরিশ্রম, নিয়মতাত্ত্বিক জীবন ধাপন ও পর্যাপ্ত ঘুম এবং সর্বোপরি সার্বিক সচেতনতা শরীরের ওজন কমাতে সাহায্য করবে।

কাজ - দেহের ওজন কমানোর জন্য যে খাবারগুলো বাদ দিতে হবে তার একটা তালিকা তৈরি কর।

পাঠ ৬ - স্বল্প ওজনের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা

শিশুদের শরীরের ওজন বেশি থাকা যেমন সমস্যা তেমনি ওজন ঘাটাবিকের চেয়ে কম থাকাও সমস্যা। কারণ এর ফলেও নানা শারীরিক সমস্যা দেখা দিতে পারে। এই সমস্যাটি বর্তমানে নিম্ন আয়ের দেশগুলোতেও দেখা যায়। আমাদের দেশে সাধারণত নিম্নবিভিন্ন পরিবারের শিশুদের মধ্যে এই সমস্যা দেখা দেয়।

স্বল্প ওজন কাকে বলে ?

এক কথায় স্বল্প ওজন হচ্ছে শরীরের ওজন ঘাটাবিকের চেয়ে কম হওয়া। অর্থাৎ বলা যায় যে, কারও শরীরের ওজন যখন ঘাটাবিক ওজনের চেয়ে কম হবে, তখন সেই অবস্থাকে স্বল্প ওজন বলা হবে। নির্দিষ্ট বয়সের জন্য ঘাটাবিক ওজনের নিম্ন সীমার চাইতে যখন শিশুর ওজন কম হয় তখন তাকে স্বল্প ওজন বলা হয়।

স্বল্প ওজনের কারণ -

দেহের ওজন কমে যাওয়ার প্রধান কারণ হলো প্রয়োজনের চেয়ে কম খাওয়া ও পরিশ্রম বেশি করা। আমরা প্রতিদিন যদি দেহের প্রয়োজনের চেয়ে কম খাদ্য গ্রহণ করি, পরিশ্রম বেশি করি এবং অনিয়মতাত্ত্বিক জীবনধাপন করি তাহলে ক্যালরি গ্রহণের চেয়ে ক্যালরি খরচ বেশি হবে। এর ফলে আমাদের দেহের সংক্ষিপ্ত শক্তি ফ্যাট ভেতে শক্তির চাহিদা পূরণ হবে। এই অবস্থা দীর্ঘদিন চলতে থাকলে ধীরে ধীরে দেহের ওজন কমে যাবে। এই ভাবে দেহের ওজন কমে যাওয়ার ফলে স্বল্প ওজন দেখা দেবে। দীর্ঘদিন জাটিল কোনো রোগে ভোগার পরও শরীরের ওজন কমে যেতে পারে।

<ul style="list-style-type: none"> প্রয়োজনের তুলনায় কম ক্যালরিয়ুক্ত খাদ্য গ্রহণ পরিশ্রম বেশি করা দীর্ঘদিন জাটিল রোগে ভোগা 	<p>দেহের ওজন কমে যাওয়া</p>	<p>বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হওয়ার অবগতা বৃদ্ধি</p>	<p>জীবনের ঝুঁকি বৃদ্ধি</p>
---	-----------------------------	--	--------------------------------

স্বল্প ওজনের ক্ষুভি -

শরীরের ওজন কম হলে বিভিন্ন সমস্যা দেখা দিতে পারে। যেমন-

কর্মশক্তি কমে যায়, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে যাওয়ায় সহজেই রোগে আক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা বেড়ে যায়, রক্তচাপ কমে যায়, মেধাশক্তি কমে যায় ইত্যাদি।

শব্দ ওজনের শিশুর খাদ্য ব্যক্তি-

শরীরের ওজন কম হলে অবশ্যই খাদ্য সংক্রান্ত নিয়ম কানুন মেনে চলতে হবে।

- শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য যেমন- ভাত, রুটি, চিড়া, মুড়ি ইত্যাদি পর্যাপ্ত পরিমাণে খেতে হবে। ভাত রুটির পরিবর্তে পোলাও, ছিঁচুড়ি, পরটা ইত্যাদি খাওয়া যাবে। এই খাবারগুলোতে তেল বা ধি থাকায় ভাত ও রুটির চেয়ে প্রায় দ্বিগুণ পরিমাণ ক্যালরি পাওয়া যায়। তাই ক্যালরি কম খাওয়ার কারণে খাদ্যের শরীরের ওজন কমে যায়, তারা শরীরের ওজন বাঢ়ানোর জন্য ক্যালরি বহুল এই খাদ্যগুলো গ্রহণ করলে ক্যালরি অর খেলেও প্রয়োজনীয় ক্যালরি গ্রহণ করতে পারবে।
- প্রতিবেদার খাদ্য তালিকাতে পর্যাপ্ত শাক-সবজি ও মৌসূরী ফল থাকতে হবে।
- প্রোটিনের চাহিদা মেটানোর জন্য ডাল, বাদাম, মাছ, মাংস ও ডিম অবশ্যই পর্যাপ্ত পরিমাণে খেতে হবে।
- খাদ্য তালিকায় দুধ ও দুধের তৈরি বিভিন্ন মিষ্টি জাতীয় খাবার অন্তর্ভুক্ত করা ভালো। মিষ্টি জাতীয় খাবারগুলো থেকে বিভিন্ন পৃষ্ঠি উপাদানের পাশাপাশি যথেষ্ট ক্যালরি ও পাওয়া যাবে। যা শিশুদের ওজন দ্রুত বাঢ়াতে সাহায্য করবে।
- যে সকল খাদ্য ক্যালরি বেশি থাকে সেই খাদ্য গ্রহণে শরীরের ওজন দ্রুত বৃদ্ধি পাবে। তাই নাশতা হিসাবে গ্রহণের জন্য সব সময় বেশি ক্যালরি হৃক্ত খাদ্য বাছাই করতে হবে।
- ওজন বাঢ়ানোর জন্য শাক-সবজি, মাছ, মাংস, ডিম ও অন্যান্য খাবার রান্নার সময় বেশি তেল দিয়ে রান্না করতে হবে।
- মনে রাখতে হবে শরীরের ওজন বাঢ়ানোর জন্য অবশ্যই নিয়মিত প্রতিদিন তিন বেলা খাদ্য গ্রহণের পাশাপাশি আরও দুইবার পুর্ণিকর নাশতা শিশুকে খেতে দিতে হবে।
- কোনো বেলার খাবার বাদ দেওয়া বা প্রয়োজনের তুলনায় কম খাওয়া যাবে না।
- ওজন বাঢ়ানোর জন্য নিয়মিত পর্যাপ্ত আহারের পাশাপাশি, পর্যাপ্ত দ্রুম, বিশ্রাম ও নিয়মতাত্ত্বিক জীবন ধাপন অবশ্যই প্রয়োজন।
- শরীরিক পরিশ্রম বাড়ালে ক্যালরিয়ুক্ত খাদ্য গ্রহণ করতে হবে। তা না হলে শরীরের ওজন কমে যাবে।
- শিশুর কোনো রোগের কারণে ওজন কম হলে অবশ্যই সেই রোগের চিকিৎসা করতে হবে।
- সর্বেপরি সার্বিক সচেতনতা শরীরের ওজন বাঢ়াতে সাহায্য করবে।

কাজ- শব্দ ওজনের শিশুর ওজন বাঢ়ানোর জন্য কী ধরনের খাবার খেতে হবে বর্ণনা কর।

অনুশীলনী

বহুমীর্দাচনি প্রশ্ন

১. জন্মের পর প্রথম ৬ মাস শিশু নিচের কোন খাবারটি খাবে?

ক. চিনির পানি

খ. মাঘের দূধ

গ. চিনের দূধ

ঘ. ছিঁড়ি

২. শরীরের ওজন বেশি হলে নিচের কোন খাদ্যটি বাদ দেওয়া উচিত?

ক. শাক

খ. ভাত

গ. ডাল

ঘ. পরটা

নিচের অনুছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

জেরিনের ছেলে এবার স্কুলে ভর্তি হয়েছে। ছেলের সুস্থান্ত্রণের ব্যাপারে জেরিন বেশ সচেতন। তাই ছেলেকে সে সবসময় সকল পৃষ্ঠি উপাদান সমূহ খাবার খেতে দেয়।

৩. জেরিন তার ছেলেকে প্রতিদিন কতোবার প্রধান খাবার খেতে দেবে?

ক. দুইবার

খ. তিনবার

গ. চারবার

ঘ. পাঁচবার

৪. জেরিনের ছেলেকে পৃষ্ঠি সমূহ খাবার খেতে দেওয়ার কারণ-

i. হাড়ের সুগঠন

ii. মস্তিষ্কের পরিপূর্ণ বিকাশ

iii. পেশির সুগঠন

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাবেয়া খাতুনের পরিবারে প্রতিদিনের মেনুর পূর্ব পরিকল্পনার তেমন একটা রেওয়োজ নেই। বাড়ি বাসেলার কথা চিন্তা করে শাক-সবজি তেমন একটা রান্না করা হয় না। প্রতিবেলাতেই শুধু মাছ, মাংস, তিম ইত্যাদি রান্না করা হয়। সম্প্রতি তার পরিবারে নতুন অভিধির আগমনের কথা শুনে পুত্রবধু নাস্তিমার জন্য ডাক্তারের পরামর্শ বিশেষ একটি খাদ্য তালিকা করে দিলেন।
 - ক. কোন বয়সের শিশুদের প্রাক বিদ্যালয়গামী শিশু বলা হয়?
 - খ. বিদ্যালয়গামী শিশুদের অধিক পৃষ্ঠির প্রয়োজন কেন?
 - গ. নাস্তিমার জন্য আলাদা খাদ্য পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. পরিবারের সকল সদস্যদের সুস্থাস্থোর জন্য রাবেয়া খাতুনের মেনু কাটোকু উপযোগী? মূল্যায়ন কর।
২. গার্মেন্টসকর্মী রেহানার ৯ বছর বয়সী মেয়েটির ওজন দিন দিন কমে যাচ্ছে। সে কোনো বেলাতেই প্রেট ভরে খাবার খায় না। সারাদিন ঝালমুড়ি, চানচুর, চিপস ইত্যাদি খেতে বেশি পছন্দ করে। স্কুল থেকে ঘরে ফিরেই সে খেলতে চলে যায়। ইদানীং ঝাসের পড়া শিক্ষক বুঝিয়ে দিলেও আগের মতো সে ভালোভাবে বুঝতে পারে না। স্কুলের পরীক্ষাগুলোতেও ধীরে ধীরে ভালো ফলাফল অর্জন করতে ব্যর্থ হচ্ছে।
 - ক. ওজনাধিক্য কাকে বলে?
 - খ. মেনু বলতে কী বোঝায়?
 - গ. রেহানার ছেলেটির সমস্যার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. কী ধরনের খাদ্যাভ্যাস রেহানার ছেলের জন্য প্রয়োজন? উদ্বীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।

নবম অধ্যায়

অপুষ্টি

পাঠ ১ - প্রোটিন ক্যালরি অপুষ্টি

খাদ্যের কাজ হলো পৃষ্ঠি সাধন করা। কিন্তু যদি কোনো কারণে দীর্ঘদিন ধরে পর্যাপ্ত ক্যালরি সমূহ খাদ্য গ্রহণ না করা হয় বা যে খাদ্য গ্রহণ করা হচ্ছে তার মধ্যে এক বা একাধিক পৃষ্ঠি উপাদানের অভাব থাকে বা চাইলা অনুযায়ী কম খাদ্য গ্রহণ করা হয় তাহলে গৃহীত খাদ্য শরীরের চাইলা মেটাতে পারবে না। তখন কিছুদিনের মধ্যেই এই পৃষ্ঠি উপাদানগুলোর অভাবজনিত বিভিন্ন লক্ষণ দেখা দেয়। পৃষ্ঠি উপাদানগুলোর অভাবে আমাদের শরীরে যে লক্ষণগুলো দেখা দেয় তাদেরকেই অভাবজনিত রোগ বা অপুষ্টিজনিত রোগ বলে।

অপুষ্টিজনিত রোগগুলোর মধ্যে প্রোটিন ক্যালরি অপুষ্টি, রাতকানা, রক্ত ঘঘতা, গলগড়, রিকেট, ওস্টিওম্যালেসিয়া, বেরিবেরি, পেলেন্ট্রা, স্কার্টি উল্লেখযোগ্য।

প্রোটিন ক্যালরি অপুষ্টি – প্রোটিন ও ক্যালরির অভাবে যে অপুষ্টি দেখা দেয় তাকে প্রোটিন ক্যালরি অপুষ্টি (Protein Calorie Malnutrition) বা পিসিএম (PCM) বলে। বাংলাদেশ সহ বিশ্বের অন্যন্যত দেশ সমূহে শিশুদের ক্ষেত্রে প্রধান অপুষ্টিজনিত সমস্যাগুলোর মধ্যে পিসিএম একটি সমস্যা। সাধারণত ২ ধরনের পিসিএম দেখা দেয়।

(১) কোয়াশিয়ারকর বা গা ফোলা রোগ –

সাধারণত ১-৪ বছর বয়সের শিশুরাই এই রোগে বেশি অক্রান্ত হয়। শিশুদের খাদ্য প্রোটিনের অভাবে কোয়াশিয়ারকর বা গা ফোলা রোগ দেখা দেয়।

কারণ –

(ক) যা বারবার গর্ভবতী হলে কোলের শিশুকে বুকের দুখ থেকে সরিয়ে দিয়ে কার্বোহাইড্রেট বহুল খাদ্য অভ্যন্তর করলে খাদ্য প্রোটিনের অভাব হয়। ফলে কোয়াশিয়ারকর দেখা দেয়।

(খ) ডায়ারিয়া, হাম ইত্যাদি রোগে অক্রান্ত হলে অসুস্থিতার সময় এবং রোগ ভোগের পরে দীর্ঘদিন পৃষ্ঠিকর খাদ্য হতে বাধ্যত হলে শিশুর দেহে প্রোটিনের ঘাটতির ফলে কোয়াশিয়ারকর হয়।

লক্ষণ –

- শারীরিক ওজন বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। পানি জমার পরও শরীরের ওজন কমে যায়।
- হাত, পা ও মুখে পানি জমে।
- তুক ফেটে যেতে পারে ও ক্ষতের সৃষ্টি হয়।

- তুল পাতলা, বিবর্ণ ও দুর্বল গোড়াযুক্ত হয়।
- মুখ ফুলে গোল হয়ে চাঁদের মতো দেখায়। একে “মূলফেস” বলে।
- শিশু সাধারণত উদাসীন থাকে, কোনো কিছুতেই উৎসাহ থাকে না।
- ক্ষুধামন্দা দেখা দেয়।

(২) ম্যারাসমাস বা হাঙ্গিসার ঝোগ –

সাধারণত জীবনের প্রথম ২ বছর বয়সের শিশুদেরই এই ঝোগ বেশি দেখা যায়। তবে যে কোনো বয়সেই হতে পারে। শিশুদের ঘাড়ে প্রোটিন ও ক্যালরির অভাব হলে ম্যারাসমাস বা হাঙ্গিসার ঝোগ দেখা দেয়।

কারণ –

- (ক) খাদ্যের অপর্যাপ্ততা – খাদ্যের অপর্যাপ্ততাই এর প্রধান কারণ। যায়ের দুধ কমে গোলে যদি পরিপূরক খাদ্য দেওয়া না হয় তাহলে দেহে প্রোটিন ও ক্যালরি উভয়েরই অভাব ঘটে।
- (খ) সংক্রামক ব্যাধি – বিভিন্ন সংক্রামক ঝোগে আক্রান্ত হলে অথবা বারবার ডায়ারিয়ায় আক্রান্ত হলে এবং সেই সময় প্রয়োজনমতো খাবার গ্রহণ না করতে পারলে শিশু হাঙ্গিসার ঝোগে আক্রান্ত হয়।



ম্যারাসমাসে আক্রান্ত শিশু

শৰ্কণ – (১) বয়সের তুলনায় শিশুদের শরীরের গজন শতকরা ৬০ ভাগের নিচে নেমে যায়।

- (২) হাত, পা ও মুখ শীর্ষ হয়ে, চাহড়া কুঁচকিয়ে বৃদ্ধি বাঞ্চির মতো দেখায়।
- (৩) অস্থির প্রকৃতির হয় ও দুর্দশাগ্রস্ত দেখায়।
- (৪) পেটকে অনেকটা বাটির মতো দেখায়। এই অবস্থাকে “পট বেলি” বলে।

(৫) ক্ষুধা থাকে।

প্রোটিন ক্যালরি অপুটি অনিত ঝোগের প্রতিকার – প্রোটিন ক্যালরি অপুটির প্রতিকার করার জন্য –

- (ক) ক্যালরি ও প্রাপ্তিজ প্রোটিন সমৃদ্ধ যথাযথ পুষ্টিকর খাবার প্রদান করতে হবে। বারবার অঞ্চ খাবার দিতে হবে। ধীরে ধীরে খাবারের পরিমাণ বাড়াতে হবে। অসুস্থিতা বেশি হলে খাবার নরম করে রান্না করে বারবার দিতে হবে। দুই বছরের শিশুকে বাইরের খাদ্যের পাশাপাশি যায়ের বুকের দুধ খাওয়াতে হবে। নিয়মিত ভিটামিন ও খনিজ লবণের ট্যাবলেট দিতে হবে।

(খ) সহজামক ঝোপের চিকিৎসা করতে হবে।

প্রোটিন ক্যালরি অপুষ্টিজনিত ঝোপের প্রতিরোধ - প্রোটিন ক্যালরি অপুষ্টির প্রতিরোধ করার জন্য -

(১) ৬ মাস পর্যন্ত শুধু মাঘের বুকের দুধ দিতে হবে। ৬ মাস পূর্ণ হলে বুকের দুধের পাশাপাশি বিভিন্ন ধরনের পুষ্টিকর পারিবারিক খাবার দিতে হবে। ভায়ারিয়া হলে খাবার স্যালাইন দিতে হবে, পাশাপাশি অন্যান্য খাবারও দিতে হবে।

(২) সহজামক ঝোপ হলে চিকিৎসা করতে হবে এবং সেই সাথে পুষ্টিকর খাবার দিতে হবে।

(৩) নিয়মিত শিশুর ওজন নিতে হবে এবং তা রেকর্ড করতে হবে।

আমাদের মনে রাখতে হবে প্রতিকারের চাইতে প্রতিরোধই উচ্চম ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য সর্বোত্তম পদ্ধতি।

কাজ- ম্যারাসমাস ও কোয়াশিয়ারকরের মধ্যে পার্শ্বক্য নির্ণয় কর।

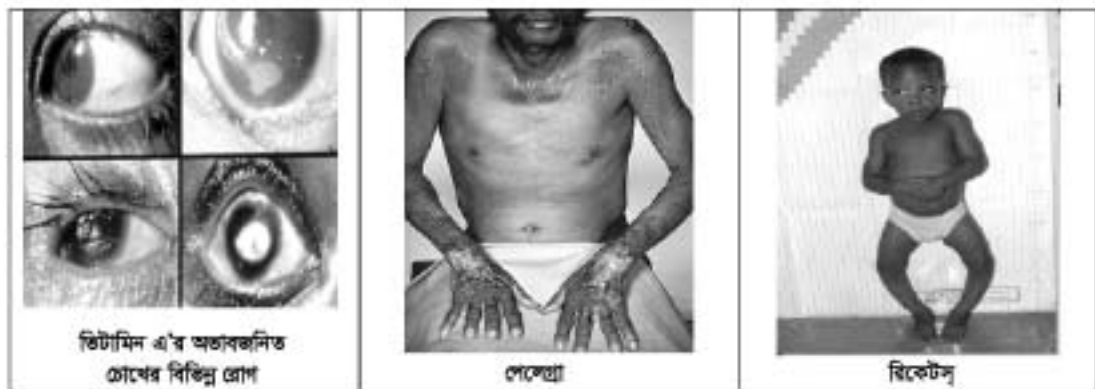
পাঠ ২ - বিভিন্ন ভিটামিনের অভাবজনিত ঝোপ

আমরা জানি যে, খাদ্যের মধ্যে উপস্থিত বিভিন্ন ধরনের ভিটামিনগুলো আমাদের শরীরে ঝোপ প্রতিরোধক ক্ষমতা অর্জনে সহায়তা করে। এই ভিটামিনগুলোর অভাবে আমাদের নানা ধরনের অপুষ্টিজনিত সমস্যা দেখা যায়। উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যাগুলোর কারণ, লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ সম্পর্কে নিচের ছকে দেওয়া হলো।

পুষ্টি উপাদান	অভাবজনিত ঝোপ	লক্ষণ	কারণ	প্রতিকার	প্রতিরোধ
ভিটামিন এ	বাতকানা ও বিভিন্ন ধরনের চোখের ঝোপ	বাতকানা হলে বাতের বেলা অর্থাৎ আলোতে দেখতে পায় না। এছাড়া ভিটামিন এ'র অভাবে চকু শুক্রতা দেখা দেয়, তোখে সাদা দাগ (বিটেট স্পট) হয়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় দুধ, ডিম, মাছ, মাংস, কলিজা, হলুদ ও কমলা বর্ণের শাক-সবজি ও ফল ইত্যাদি খাদ্য অনুস্থিত থাকা।	ভিটামিন এ সমৃদ্ধ খাদ্য গ্রহণ এবং এর পরিপূর্ক ক্যাপসুল নির্দিষ্ট করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে দুধ, ডিম, মাছ, মাংস, কলিজা, হলুদ ও কমলা বর্ণের শাক-সবজি ও ফল গ্রহণ করতে হবে।

তিটামিন বি	শারিয়িক ও মানসিক অবসাদ, বিচারিতে বেজাজ, অনিষ্টা, ফুধামস্কা, ওজন-হাস ও দুর্বলতা।	হাত, পা অবশ হয়ে যায়। মাঝুত্ত্ব পীড়িত হয়।	খাদ্য তালিকায় টেকিষ্টাটা চাল, আটা, ছোলার ভাল, বাদাম ইত্যাদি অভাব থাকা।	তিটামিন বি সমৃদ্ধ খাদ্য এবং এর পরিপূরক ক্যাপসুল নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে টেকিষ্টাটা চাল, আটা, ছোলার ভাল, সয়াবিন, মটর ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।
তিটামিন সি	তিটামিন সি এর অভাবে কার্ডি রোগ হয়। এ রোগ যে কোনো বয়সেই হতে পারে।	দাঁতের মাড়ি ফুলে উঠে এবং দাঁতের গোড়া দিয়ে রক্ত পড়ে।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় আমলকি, পেয়ারা, আমড়া, লেবু, টমেটো ইত্যাদির অনুপস্থিত থাকা।	তিটামিন সি সমৃদ্ধ খাদ্য এবং এর পরিপূরক ক্যাপসুল নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে তিটামিন সি সমৃদ্ধ খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।
তিটামিন ডি	ছোটদের রিকেট ও বড়দের ওস্টিও ম্যালেসিয়া	শিশুদের রিকেট হলে হাত নরম ও হালকা হয়, পায়ের হাত ধূকের মতো বেঁকে যায়, মাথার শুলি বড় হয়ে যায় এবং বড়দের ওস্টিওম্যালেসিয়া হলে হাত নরম, বৌজারা ও ভংগুর হয়, সহজেই হাত ভেঙে যায়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, তিম, ঘৰন, কলিজা ইত্যাদি তিটামিন ডি সমৃদ্ধ খাদ্য অনুপস্থিত থাকলে, সূর্যের আলো গায়ে না লাগলে অথবা বিপাকজ্ঞানিত ত্বকির কারণে	তিটামিন ডি সমৃদ্ধ খাদ্য গ্রহণ এবং এর পরিপূরক ক্যাপসুল নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে, সমৃদ্ধ খাদ্য অনুপস্থিত থাকলে, সূর্যের আলো গায়ে না লাগলে অথবা বিপাকজ্ঞানিত ত্বকির কারণে	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, তিম, ঘৰন, কলিজা, কাটা সহ হোট মাছ ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণ করতে হবে। প্রতিদিন কমপক্ষে ১০ মিনিট সূর্যের আলোতে থাকতে হবে।

আমাদের মনে রাখতে হবে প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধই উচ্চম ও কার্যকর। নিচে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যা চিত্রের মাধ্যমে দেখান হলো।



পাঠ ৩ – খনিজ লবণের অভাবজনিত রোগ

বিভিন্ন ধরনের খনিজ লবণগুলো আমাদের খাদ্যে মধ্যে উপস্থিত থাকে যা শ্রহণের পর আমাদের শরীরে বিভিন্ন ধরনের রোগ প্রতিরোধ করতে সহায়তা করে। এই খনিজ লবণগুলোর অভাবে আমাদের নানা ধরনের অপূর্ণিজনিত লক্ষণ দেখা যায়।

উল্লেখযোগ্য কয়েকটি খনিজ লবণের অভাবজনিত সমস্যাগুলো নিচের চিত্রে দেওয়া হলো।





উল্লেখযোগ্য কয়েকটি খনিজ জবগের অভাবজনিত সমস্যার কারণ, সংক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধ সম্পর্কে নিচের ছকে দেওয়া হলো।

পৃষ্ঠি উপাদান	অভাবজনিত রোগ	লক্ষণ	কারণ	প্রতিকার	প্রতিরোধ
ক্যালসিয়াম	শিশুদের রিকেটিস্ ও বড়দের অস্টিওম্যালেসিয়া	শিশুদের রিকেট হলে হাত নরম ও হালকা হয়, পায়ের হাত ধনুকের মতো হেঁকে যায়, মাথার খুলি বড় হয়ে যায় এবং বড়দের অস্টিওম্যালেসিয়া হলে হাত নরম, কৌজরা ও ভজুর হয়, সহজেই হাত ভেঙে যায়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকার দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, এর পরিপূরক কাটা সহ হেঁট মাছ ইত্যাদি ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ খাদ্য অনুপস্থিত থাকলে অধিবা বিপাক জনিত ত্রুটির কারণে	ক্যালসিয়াম সমৃদ্ধ খাদ্য প্রহৃৎ এবং এর পরিপূরক কাটা সহ ট্যাবলেট নির্দিষ্ট মাত্রায় প্রহৃৎ করতে হবে।	প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিমাণে দুধ, দুধের তৈরি খাদ্য, কাটা সহ ছোট মাছ ইত্যাদি খাদ্য প্রহৃৎ করতে হবে।

লোহ	রক্ত অর্জন হলে বজ্জে হিমায়োবিনের পরিমাণ কমে যায়, গায়ের রং ফ্লাকশে হয়ে যায়, টোট, জিহা, হাতের তালু ও নখ ফ্লাকশে দেখায়, শারীরিক দুর্বলতা দেখা যায়, মাথা যোরে ও অক্ষ পরিশুমেই ক্রান্ত বোধ হয়।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় কলিজী, মাংস, ডিম, ডাল, শাক-সবজি ইত্যাদি লোহ সমৃদ্ধ খাদ্য অবস্থিত থাকলে, ঘন ঘন সন্তান ধারণের ফলে কোহের অভাব ঘটলে, শিশুকে ৬ মাস বয়সের পর বাঢ়তি খাদ্য না দিলে অবরু পেটে কৃমির সংক্রমণ ঘটলে।	লোহ সমৃদ্ধ খাদ্য শুহুণ এবং এর পরিপূরক ট্যাবলেট নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	প্রতিদিন খাদ্য তালিকায় পর্যাপ্ত পরিমাণে কলিজী, মাংস, ডিম, ডাল, শাক-সবজি ইত্যাদি লোহ সমৃদ্ধ খাদ্য থাকতে হবে।	
আয়োডিন	গয়টার ও ক্রেটিনিজম (হাবাগোবা ও বামনতু)	শিশুদের গয়টার হলে গলার সামনে অবস্থিত থাইরয়েত প্রণিখ বড় হয়ে যায়, যাকে গয়টার বলে। এছাড়াও ক্রেটিনিজম (হাবাগোবা ও বামনতু) দেখা দিতে পারে।	দীর্ঘদিন খাদ্য তালিকায় আয়োডিনের অভাবজনিত খাদ্য গ্রহণ।	আয়োডিন সমৃদ্ধ খাদ্য গ্রহণ এবং এর পরিপূরক ট্যাবলেট নির্দিষ্ট মাত্রায় গ্রহণ করতে হবে।	খাদ্য তালিকায় সামুদ্রিক মাছ রাখতে হবে, আয়োডিনযুক্ত লবণ দিয়ে রান্না করতে হবে।

যে কোনো অপুষ্টিজনিত রোগে আক্রান্ত হবার পর প্রতিকারের চাইতে অপুষ্টিজনিত রোগ প্রতিরোধ করার
জন্য বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণের মাধ্যমে সমস্যাগুলো থেকে পরিত্রাণ পাওয়া সহজ হয়।

কাজ- আয়োডিনের অভাবে কী ধরনের শারীরিক সমস্যা হতে পারে? তোমার পরিবারের জন্য কীভাবে
এই সমস্যাগুলো প্রতিরোধ করবে?

ଅନୁଶୀଳନୀ

ବ୍ୟାନିର୍ବାଚନ ପତ୍ର

১. কোয়াশিয়ারকর খোগের অপর নাম কী?

 - ক. চিলোসিস
 - খ. পেলেট্রো
 - গ. গোফোলা
 - ঘ. হার্ডিসার

২. নিচের কোনটি ভিটামিন সি সমৃদ্ধ ফল?

 - ক. কলা
 - খ. কঠাল
 - গ. পেঁয়াজ
 - ঘ. তরমুজ

নিচের উকীলকাটি মনোযোগ দিয়ে পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

জাহুরার ৬ বছরের ছেলেটির পা দুইটি ধনুকের মতো বাঁকা হয়ে থাকে। মাথাটাও বাঁকের মতো দেখায়। এ বাঁপায়ে ঘাসখাকীর্মসুর কাছে জানতে চাইলে প্রয়োজনীয় পর্যামূর্শ দিলেন।

৩. জাহুরার ছেলের কোন গ্রোগটি হয়েছে?

 - ক. পেলেন্ট্রো
 - খ. রিকেট
 - গ. বেরিবেরি
 - ঘ. গয়টার

৪. জাহুরার ছেলের জন্য করণীয়-

 - i. ছেঁট মাছ ও দুধ খাওয়ানো
 - ii. চিনি ও বুটি খাওয়ানো
 - iii. প্রতিদিন সর্বোলোকে ১০ মিনিট বসানো

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-----------|---------------|
| ক. ১৬ ii | খ. ১৬ iii |
| গ. ১৮ iii | ঘ. ১.ii.৪ iii |

সুভানশীল প্রশ্ন

১. শ্রমজীবি সালমার ৪টি সন্তান। সে সন্তানদের যত্নের ব্যাপারে তত মনোযোগী নয়। তার ছেট ছেলেটি প্রায়ই পেটের পীড়ায় ভোগে। ইদানীং সে অনেক শুকিয়ে গেছে। বাক্সাটির শরীরের চাহড়া কুঁচকে গেছে। পেট শরীরের ডিতর ঢুকে গর্ত হয়ে গেছে। সালমা ডাঙ্গারের কাছে গেলে ডাঙ্গার তাকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ দিয়ে বললেন একটি সচেতন হলে তার সন্তান এ রোগে আক্রান্ত হতো না।

ক. ডিটায়িল ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয়?

খ. অপুষ্টিজনিত রোগ বলতে কী বোঝায়?

গ. সালমার ছেলের কোন রোগ হয়েছে ব্যাখ্যা কর।

ঘ. সালমার ছেলের রোগ সম্পর্কে ডাঙ্গারের মন্তব্যটির যথার্থ মূল্যায়ন কর।

দশম অধ্যায়

পরিবারের জন্য খাদ্য নির্বাচন, ক্রয় ও প্রস্তুতে সতর্কতা

পাঠ ১- মৌসুম ও উৎসব অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন ও পরিবেশন

পরিবারিক খাদ্য পরিকল্পনার মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পরিবারের আয় অনুযায়ী সুষম খাদ্যের ব্যবস্থা করা। একেত্রে আরও কয়েকটি বিষয় বিবেচনা করতে হয়। যেমন- খাদ্যাভ্যাস, জীবিকা, আকর্ষণীয় ও সুস্বাদু খাবার, বিশেষ দৈহিক চাহিদা ও অনুমোদিত পরিমাণ, পরিবেশনের ধরন ও সময়, মৌসুম ও আবহাওয়া, উপলক্ষ বা আনুষ্ঠানিকতা, আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদির সুবিধা, রক্ষণকারীর দক্ষতা, সঠিক রেসিপির প্রয়োগ, উভ্যত খাদ্যের ব্যবহার ইত্যাদি।

মৌসুম অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচন-

যে ক্ষতুতে যে শাকসবজি ও ফলমূল পাওয়া যায় সেটিই তখনকার খাদ্য তালিকায় রাখা একান্ত বাস্তুনীয়। কারণ ক্ষতুকালীন শাকসবজি, ফলমূল দামে সস্তা, পৃষ্ঠি উপাদান বহুল এবং স্বাদে-গন্ধে স্বকীয়তা থাকে।

মৌসুম/আবহাওয়া মানুষের খাদ্য গ্রহণ ও চাহিদার উপরও প্রভাব বিস্তার করে। যেমন- শীত প্রধান অঞ্চলে মানুষের তাপশক্তি বজায় রাখার জন্য অতিরিক্ত শক্তির দরকার হয়। অপরদিকে গ্রীষ্ম প্রধান দেশে তুলনামূলকভাবে কম খাদ্য শক্তি দেয়া যেতে পারে। এজন্য শীত প্রধান দেশে মাখন, তেল, ডিম, কফি, কোকো ইত্যাদি খাদ্য গ্রহণের প্রবণতা লক্ষ করা যায়।

এছাড়া ক্ষতুভূদে বিভিন্ন ধরনের শাকসবজি, ফলমূল আমাদের দেশে সহজলভ্য থাকে। তাই খুব সহজেই খাদ্য তালিকা সুষম ও বৈচিত্র্যপূর্ণ করা যায়।

বিভিন্ন মৌসুমে সহজলভ্য ফলমূল ও শাকসবজি-

গ্রীষ্ম ও বর্ষা কাল	শীতকাল
আম, কাঠাম, লিচু, জাম, বেল, তরমুজ, বাতি, লেবু, লটকন, পেঁপে, আনারস, চেড়স, ডাটা, বেগুন, বিঙ্গা, চিচিঙ্গা, পটল, মিষ্টিকুমড়া, চাল কুমড়া, শশা।	জলপাই, বরই, কামরাঙা, টমেটো, লালশাক, পালংশাক, ঝুলকপি, বাঁধাকপি, সিম, লাউ ইত্যাদি।

উৎসব অনুষ্ঠানী খাদ্য নির্বাচন

মেলু বা খাদ্য তালিকা তৈরি বা প্রতিদিনের খাদ্য পরিকল্পনার ক্ষেত্রে উপলক্ষ একটি বড় সূমিকা পালন করে। নিতান্তিনের খাদ্য ছাড়াও বিভিন্ন উপলক্ষে ভিন্ন আয়োজনের সাথে বিশেষ ধরনের খাদ্য ব্যবস্থার প্রচলন আছে। ছোট বড় যে কোনো ধরনের অনুষ্ঠানের ক্ষেত্রে মেলু একটি বিশেষ আকর্ষণের বিষয়। কারণ উপলক্ষ তেদে খাদ্য তালিকায় ভিন্নতা দেখা যায়। যেমন: বিয়ে, গায়ে হলুদ, জন্মদিন, বিবাহবার্ষিকী, মিলাদ, মৃত্যুবর্ষিকী ইত্যাদি ভিন্ন ভিন্ন উপলক্ষে ভিন্ন ভিন্ন খাবার পারিবেশন করা হয়ে থাকে। এছাড়া বিভিন্ন ধর্মীয় অনুষ্ঠান যেমন: ঈদ, পূজা-পূর্বণ এবং দেশীয় বা সামাজিক অনুষ্ঠান যেমন: পহেলা বৈশাখ ইত্যাদি উপলক্ষেও খাদ্য গ্রহণে ভিন্নতা দেখা যায়। ঘরোয়া উৎসবের খাদ্য পরিকল্পনা এবং ঘরের বাইরে উদয়াপিত উৎসবের খাদ্য পরিকল্পনায়ও ভিন্নতা দেখা যায়। এছাড়া উৎসবের ধরন ও আমন্ত্রিত অতিথিদের বয়স, রূচি, দৃষ্টিভঙ্গি ইত্যাদি অনুষ্ঠানী খাদ্য পরিকল্পনা ভিন্ন হয়।

পরিবেশনের সময়কাল একেত্রে প্রভাব বিস্তার করে থাকে। যেমন: অধ্যাহ তোজ, মৈশ তোজ কিংবা বৈকালিক 'চা চক্র' ইত্যাদি।

উৎসব তেদে খাদ্য পরিকল্পনার ধরন :

জন্মদিন	বিবাহ উৎসব	পিকনিক	মিলাদ
১) কেক	১) বিরিয়ানী/ পোলাও	১) পোলাও/বিরিয়ানি	১) বড় জিলাপি
২) কাবাব/ভেজিটেবল চপ	২) ৱোস্ট	২) মুরগির ৱেজালা/ৱোস্ট	২) লাজ্জু/সন্দেশ
৩) পিঠা	৩) গরু/খাসির ৱেজালা	৩) গরু/খাসির ৱেজালা	৩) সিঙ্গাড়া
৪) চটপাটি	৫) সালাদ	৪) সালাদ	৪) নিমকি
৫) কোমল পানীয়	৬) ৰোৱহানি	৫) দই/মিষ্টি/পানীয়	৫) কলা
	৭) দই/মিষ্টি		

পাঠ ২ খাদ্য পরিবেশন

খাদ্য পরিবেশন বলতে বোঝায় “কোনো সুনির্দিষ্ট কৌশল অবলম্বন করে খাদ্য পরিকল্পনা অনুষ্ঠানী প্রস্তুতকৃত খাদ্য সামগ্ৰী গ্রহণের জন্য উপস্থাপন কৰা।” সুন্দর পরিবেশনের উপর খাদ্য গ্রহণের তৃপ্তি অনেকস্থানি নির্ভর করে। খাদ্য পরিবেশনের বিভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে। যেমন- টেবিল সার্টিস, বুকে সার্টিস, পাস-অন সার্টিস, ট্রে সার্টিস, প্যাকেট পরিবেশন ও পরিচারকের মাধ্যমে পরিবেশন। ঘরে বা বাইরে বিভিন্ন ধরনের পরিবেশনের ব্যবস্থা সুন্দু হওয়া একান্ত প্রয়োজন।

খাদ্য পরিবেশন ব্যবস্থার ধরন অনুষ্ঠানের প্রকৃতি ও পরিবেশনের ভিন্নতার উপরেও নির্ভর করে।

বিভিন্ন পরিবেশন পদ্ধতি পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, পরিবেশন পদ্ধতিগুলো প্রধানত দুই ধরনের। যথা-

(ক) অনানুষ্ঠানিক পদ্ধতি - গৃহে, পিকনিক কিংবা ত্রয়ণে অনানুষ্ঠানিক পদ্ধতি প্রযোজ্য।

(খ) আনুষ্ঠানিক পদ্ধতি - নির্দিষ্ট অনুষ্ঠান উপলক্ষে পরিকল্পিত খাদ্য সামগ্রী আনুষ্ঠানিক পদ্ধতিতে পরিবেশন করা হয়। হেমন: বিয়ে, বাহসরিক প্রাতিভোজ, হোটেল রেস্টোরাঁ, অফিসিয়াল পার্টি, সেমিনার ইত্যাদি।

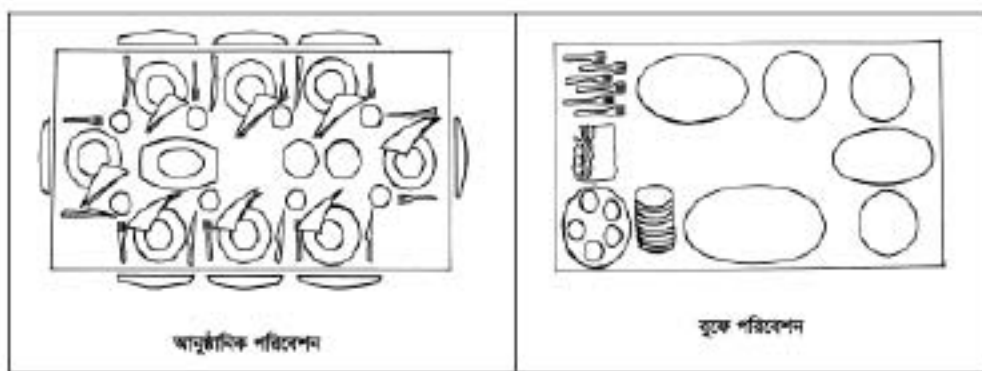
তবে আমাদের দেশে আনুষ্ঠানিক ও অনানুষ্ঠানিক দুই ধরনের পদ্ধতির মিশ্রণ দেখা যায়। আমাদের দেশে বহু প্রচলিত পদ্ধতিগুলোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে-



গৃহে খাদ্য পরিবেশন

- গৃহকর্তা বা গৃহকর্তী বা আপ্যায়নকারী যাই খাদ্য পরিবেশন করেন। এই ধরনের পরিবেশন পদ্ধতি আমাদের দেশে বেশি আন্তরিকতাপূর্ণ আপ্যায়ন বলে মনে করা হয়।
- পরিচারকের মাধ্যমে খাদ্য পরিবেশনে অতিথি ও গৃহবাসী সবাই একসঙ্গে খাবার উপভোগ করার সুযোগ পান।

- ট্রি-পরিবেশন - বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, অফিস, হাসপাতাল, অফিসের ক্যানিস্টার, ক্যাফেটেরিয়াতে ট্রি পরিবেশনের প্রচলন দেখা যায়।
- প্যাকেট পরিবেশন - মিলাদ, সেমিনার, বিভিন্ন সামাজিক অনুষ্ঠানে প্যাকেট খাবার পরিবেশন করা হয়। স্ল্যাকস, লাক্ষ প্যাকেট বা বাক্সে সহজে অধিকসংখ্যক লোকের মধ্যে পরিবেশন করা যায়।
- বুকে পরিবেশন - এই পদ্ধতিতে বাড়ির খোলা জায়গা/গুল, বারান্দা, ড্রাইংরুম ইত্যাদি একাধিক স্থানে একই সময়ে কয়েকটি টেবিলে একই ধরনের খাবার এবং খাবার গ্রহণের প্রেট, গ্রাস, চামচ, কাপ ও আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি সাজিয়ে রাখা হয়। টেবিলের দুইপাশে অথবা টেবিলের চারপাশে একইভাবে খাবারগুলো সাজালে যে কোনো পাশ থেকে অতিথিরা প্রত্যেক প্রকার খুবার পেটে নিয়ে স্বাধীনভাবে জায়গায় বসে আনন্দের সাথে তা উপভোগ করতে পারেন, এই ধরনের পদ্ধতিকে ষষ্ঠি-পরিবেশনও বলা হয়।



কাজ- মৌসুম ও উৎসব অনুযায়ী খাদ্য নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়গুলো সেৱ।

পাঠ ৩—খাদ্য কৃয়ে সতর্কতা

পরিবারের সুব্যবস্থা এবং খাদ্য নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়গুলো সেৱ। বাজার থেকে কী কৃয় করা হবে তাৰ উপর অনেকাংশে নির্ভৰ কৰে কী খাবাৰ রাখা হবে। কেলনা অনেক সময় পরিবারের আৰ্থিক নিক বিবেচনা কৰে যা যা কৃয়ের পরিকল্পনা থাকে যদি তা না পাওয়া যায় তাহলে সিদ্ধান্ত পরিবৰ্তন কৰতে হয়। কাজেই পৃষ্ঠি সম্পর্কে যদি পরিবারের সবাই সচেতন থাকেন এবং প্রতিটি বিষয়ে সহযোগিতা কৰেন তবেই পারিবারিক পৃষ্ঠিৰ বিষয়টি নিশ্চিত কৰা সহজ হয়। খাদ্য তৈরি ও পরিবেশন যথাযথ এবং আকর্ষণীয় কৰার জন্য খাদ্য নির্বাচন ও কৃয় উল্লেখযোগ্য বিষয়। পছন্দসই সতেজ ও সুস্বাদু খাদ্য নির্বাচন কৰা সহজ ব্যাপার নয়। এৱ জন্য চাই অভিজ্ঞতা ও খাদ্য নির্বাচন সংক্রান্ত জ্ঞান।

খাদ্য কৃয়ে সতর্কতা অবলম্বনে কৱেকষি বিষয় বিবেচনা কৰা উচিত। এগুলো হচ্ছে—

- খাদ্যের মান ও গুণ যাচাই কৰা— একেত্রে উল্লেখ জাতের ভাজা খাদ্য সমগ্ৰী এবং পুষ্টিমানের বিষয়ে সতর্ক থাকতে হবে। যেহেন— পচা-বাসি মাছ, মাংস কৃয় না কৰা। প্রয়োজনে বিকল্প খাদ্য সামগ্ৰী কিনে প্ৰয়োজন যোগাতে হবে।
- দাম যাচাই কৰে কেনা— বাজারে খাদ্যের মূল্য উর্ধ্বগতি হওয়াতে প্ৰায় প্রতিনিয়তই বাজারদৰ উঠা-নামা কৰে। তাই বিক্ৰেতাৰ চাপে বিভান্ন না হয়ে দাম যাচাই কৰে দেওয়াই ভালো।
- খাদ্যসুব্যবস্থা যাচাই কৰে কৃয় কৰা— সুব্যবস্থার আধিক্য এবং নির্মিত বাজেট এই সুযোগ উন্নাপড়েনে সম্ভায় কেনাৰ পরিবৰ্তে বাজারে বিভিন্ন খাদ্যসুব্যবস্থা যাচাই বাছাই কৰে কৃয় কৰতে হবে। সম্ভায় পচা খাবাৰ কৃয় থেকে বিৱৰত থাকা প্ৰয়োজন। নিজেৰ চাইদামতো খাদ্যটি কৃয়ে কিছুটা মূল্য বেশি দেওয়াও যুক্তিসংজ্ঞাত।

- আয়ের মধ্যে ক্রয় করা— আয়ের মধ্যে ক্রয় করাই নিরাপদ। এজন্য প্রায় একই মূল্যে বিকল্প কী কেনা হায়, কোনটির মূল্য কেমন ইত্যাদি বিষয়ে স্পষ্ট ধারণা থাকতে হবে। প্রয়োজনে এসব বিষয়ে বাজারে আসার পূর্বেই তথ্য সংগ্রহ করে নিতে হবে।
- মাপ ও ওজনের প্রতি সতর্ক থাকা— খাদ্য ক্রয়ে মাপ ও ওজনের জ্ঞান না থাকলে তা পুষ্টি চাহিদা পূরণেও ব্যর্থ হয়। তাই সঠিক মাপ ও ওজনে সতর্ক হতে হবে।
- খাতু অনুযায়ী সতেজ ও সজীব খাদ্য নির্বাচন— খাতুভেদে শাকসবজি হেমন সজীব ও তাজা থাকে তেমনি খাদ্য উপাদানও পর্যাপ্ত থাকে।

কাজেই ক্রয়ের জন্য এমন খাদ্য বস্তু নির্বাচন করতে হবে যা পুষ্টি, রং, আকার এবং মানের বিচারে প্রথম শ্রেণিতে পড়ে। বাসি, পচা, পোকা খাওয়া জিনিস কখনো ক্রয় করা উচিত নয়। এতে হেমন খাদ্যের অপচয় হয় তেমনি অর্ধেরও অপচয় হয়। উপরন্তু রাস্তের বা সংরক্ষণের পরও খাদ্যবস্তুর স্বাদ, গন্ধ, বর্ণ কিছুই সঠিক থাকে না। তাই খাদ্য নির্বাচন ও ক্রয়ে দক্ষতা ও নৈপুণ্যতা থাকতে হবে।

কাজ— খাদ্য ক্রয়ে সতর্কতা অবলম্বনের উপায় লেখ।

পাঠ ৪— খাদ্য ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ

পৃথিবীতে বেঁচে থাকার জন্য সব প্রাণীই খাদ্য অপরিহার্য। খাদ্য শরীরের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়াগুলো নিয়ন্ত্রিত করে শরীরকে সুস্থ, সবল ও কর্মক্ষম রাখে। খাদ্যের মাধ্যমে শরীর নামক ইঞ্জিনিটি সচল, ঝুঁটিমুঁট এবং কর্মক্ষম রাখার জন্য প্রত্যেক পরিবারেও চলে বিরামহীন প্রচেষ্টা। পরিবারের প্রত্যেক সদস্যদের সুস্থিতা, পরিত্বিত ও চাহিদা অনুযায়ী বাজার থেকে দেখেশুনে খাদ্য দ্রুত্য ক্রয় করা হয়। তবে খাদ্য হিসেবে বাজার থেকে আমরা যে বস্তু সামগ্রী ক্রয় করে থাকি তা শতভাগ ভেঙালমুক্ত পাওয়া কঠিন। কেননা এক শ্রেণির অসৎ ব্যবসায়ী মূলাহশা লাভের উদ্দেশ্যে কাঁচা কিংবা রান্না করা খাদ্যে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করছে। এর ফলে খাদ্যদ্রব্যের আভাবিক পচনশীলতা গ্রাহ হয়, বাহ্যিকভাবে পরিপক্ষ ও তাজা মনে হয় এবং দীর্ঘসময় পর্যন্ত সংরক্ষণ করা যায়। যেমন— কাঁচা মাছ, মাংস, পাকা ফল সতেজ রাখতে ফরমালিন ব্যবহার করা হয়। দুধ, চিনিতে সাদা ভাব আনার জন্য ব্যবহার করা হয় হাইড্রোজ। অপরিণত ফল পাকানোর জন্য ব্যবহার করা হয় কার্বাইড। বিভিন্ন খাবারকে আকর্ষণীয় করার জন্য ব্যবহার করা হয় কৃত্রিম রং। এমনকি খাদ্যশস্য, ফলমূল, সবজি, ইত্যাদি উৎপাদনের সময়ও বিভিন্ন রাসায়নিক উপাদান ব্যবহার করা হচ্ছে। এভাবে খাট থেকে ফসল উত্তোলন, প্রক্রিয়াজাতকরণ থেকে শুরু করে খাবার তৈরির সময়ও ব্যবহার করা হচ্ছে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ।

নিম্নে খাদ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ সমূহ হকের মাধ্যমে দেখান হলো—

খাদ্যের নাম	ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থের নাম	উদ্দেশ্য
মাছ ও দুধ	ফরমালিন	পচনশীলতা বৃৱ করা ও দীর্ঘদিন অবিকৃত রাখা
সবজি	কীটনাশক ও ফরমালিন	পোকা দমন ও সতেজ রাখা
জিলাপি, চানাচুর	অবিল	মচমচে করা ও সাদ বাঢ়ানো
সস্তামূলের বেকারি ফুড, আইসক্রিম, সুপ, সেমাই, নুড়ুলস, মিষ্টি ইত্যাদি	টেক্সটাইল ও লেদার ডাই হাইড্রোজ, এসিড	আকর্ষণীয় করার জন্য, সাদা ভাব আনার জন্য ও বাঁকালো করা
বিভিন্ন ফল	কার্বাইড, ফরমালিন, ইথোফেন	পাকানো ও পচন বোধ
মুড়ি	হাইড্রোজ, ইউরিয়া	চকচকে, সাদা ও ফুলে ফেঁপে বড় করা

রাসায়নিক উপাদান দ্বারা দৃষ্টিত খাদ্য খাওয়ার ফলে আজ আমাদের জনগোষ্ঠীর আভাবিক সুস্থিতা বৃৱকির মুখে
পতিত হয়েছে। বর্তমানে লিভার, কিডনি, হৃদরোগ, ক্যাপারের প্রকোপ বেড়েছে। মানবদেহে গ্যাস্ট্রিক
আলসার, পাকস্থলি-অঙ্গনালির প্রদাহ, অরুচি, শুধুমত্তা, লিভার সিরোসিস, কিডনির সমস্যা ইত্যাদি কঠিন
ব্যাধি বাসা বাঁধছে। রাসায়নিক উপাদানের ব্যবহারে প্রাকৃতিক পরিবেশও দৃষ্টিত হচ্ছে।

কোজ- খাদ্যে ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থসমূহের নাম লেখ।

পাঠ ৫- খাদ্যে তেজালের প্রতাব ও প্রতিরোধে করণীয়

আমরা সকলেই প্রত্যেকদিন বাজার থেকে কিছু না কিছু পণ্য ক্রয় করছি এবং বিভিন্নভাবে বিক্রেতা দ্বারা
প্রতারিত হচ্ছি। বিক্রেতা পণ্য বিক্রয়ের সময় হয় ওজনে কারচুপি করছে অথবা অনেক জিনিসের সাথে খারাপ
কিছু মিশিয়ে ক্রেতার কাছে বিক্রয় করছে। কিছু কিছু বিক্রেতা এমন অনেক পণ্য বাজারে বিক্রয় করছে যা
মানুষের জীবনের প্রতি তুষকি অবৃপ্ত। এর কারণ হচ্ছে— কিছু অসাধু ব্যবসায়ী অসৎ উদ্দেশ্যে কাঁচা কিংবা রান্না
করা খাদ্যে ক্ষতিকর রাসায়নিক পদার্থ এবং অন্যান্য অর্ধাদ্য দ্রব্য ব্যবহার করছে। যেমন— কাঁচা মাছ, পাকা
ফল সতেজ রাখার জন্য ফরমালিন ব্যবহার করা হয়। মুড়ি আরও সাদা এবং আকারে বড় করার জন্য ব্যবহার
করা হয় ইউরিয়া। গুজন বাঢ়ানোর জন্য চাল, ডাল, মশলা ও অন্যান্য খাদ্য দ্রব্যে ইট, বালু, কাঠের গুঁড়া,

পাথরের মতো অখাদ্য উপাদান মিশ্রিত করা হয়। এছাড়াও খাদ্য বস্তুর বাহ্যিক আকর্ষণ বাড়ানোর জন্য নানা ধরনের ক্ষতিকর উপাদান ব্যবহার করা হয়। যেমন-

- যয়লায় সানা ভাব আনার জন্য কৃত্রিম পাউডার ব্যবহার করা হয়।
- রান্নার মশলায় কাঠ, বালি, ইটের গুড়া এবং বিশাঙ্ক গুড়া রং ব্যবহার করা হয়।
- চা পাতায় কাঠের মিহি গুড়া মেশানো হয়।
- ভাজার জন্য পামওয়েল, পশুর চর্বি কিংবা অন্য গলনশীল চর্বি ব্যবহার করা হয়।
- মাঝে, মেয়ানেজ হিসাবে ব্যবহৃত হয় অপরিশেষিত সস্তা চর্বি।
- মাঝের কিমারুপে গরু-ছাগলের অব্যবহৃত উচ্চিষ্ট অংশ ব্যবহার করা হয়।

এভাবে চাল, ডাল, তেল, লবণ থেকে শুরু করে শাকসবজি, ফলমূল, শিশুখাদ্য সবকিছুতেই তেজাল দেয়া হচ্ছে। তেজাল মেশানো এসব খাবার স্বাস্থ্যসম্মত নয়। এসব খাদ্য গ্রহণের ফলে— ডায়ারিয়া, বদ হজম, বমি, কিডনি, লিভারের সমস্যা, ক্যাল্পারের মতো মরণ ব্যাধিসহ নানা ধরনের রোগ হতে পারে। তেজাল খাদ্য গ্রহণের ফলে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নষ্ট হয়ে শরীরের রোগক্রান্ত ও দুর্বল হয়ে পড়ে। চিকিৎসকগণ মনে করেন তেজাল মিশ্রিত খাবার এক ধরনের Slowpoison। কেননা প্রতিদিন আমরা নিজের অজ্ঞাতে বিভিন্ন ধরনের তেজাল মিশ্রিত খাবার গ্রহণ করছি। যা আমাদের শরীরে দীর্ঘমেয়াদী প্রভাব ফেলছে। এর ফলে বেড়ে যাচ্ছে নতুন নতুন রোগ ও আক্রান্তের সংখ্যা। যা জনস্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক হুমকি স্বরূপ।

প্রতিরোধ ও করণীয়

- তেজাল প্রতিরোধের জন্য আমাদের সকলকে সচেষ্ট হতে হবে।
- সরকারের তেজাল বিরোধী আইন প্রণয়ন ও প্রয়োগে আমাদের সবাইকে সহযোগিতা করতে হবে।
- তেজালের বিরুদ্ধে গঠসচেতনতা বাড়াতে হবে।
- তেজাল খাদ্য গ্রহণের ক্ষতিকর প্রভাব সম্মুখে সাধারণ মানুষকে অবগত করতে হবে।
- তেজাল বিরোধী প্রচারণা বাড়াতে হবে। এ ব্যাপারে সমাজের সকল স্তরের মানুষের এবং বিভিন্ন প্রচার মাধ্যমের সহযোগিতা নিতে হবে।
- সর্বোপরি খাদ্যদ্রব্য ক্রয় ও গ্রহণের সময় সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।

কাজ- তেজালের প্রভাব ও প্রতিরোধ সম্পর্কে লেখ।

পাঠ ৬— পুষ্টিমাল অক্ষুণ্ণ রেখে শাক-সবজি, মাছ-মাংস কাটা-খোয়া ও প্রক্রিয়াজাতকরণ

আমরা যেসব খাদ্যদ্রব্য খাই তার মাত্র কয়েকটি যেমন— অধিকাংশ ফল, কিছুসংখ্যক সবজি, বাদাম, খেজুরের রস ইত্যাদি বাদে বাকি সবগুলো সংগ্রহের পর কোনো না কোনোভাবে খাওয়ার উপযোগী করে প্রস্তুত করে নিতে হয়। প্রস্তুত প্রক্রিয়া দ্বারা খাদ্যদ্রব্যের স্বাদ ও পুষ্টিমাল প্রভাবিত হয়।

কাঁচা খাদ্যদ্রব্য থেকে ভোজ্য দ্রব্য তৈরিতে কয়েকটি ধাপ অতিক্রম করতে হয়। ধাপের সংখ্যা নির্ভর করে সংশ্লিষ্ট খাদ্যের তৌত অবস্থা, রাসায়নিক গঠন এবং ভোজ্য দ্রব্যের চাহিদার উপর।

খাদ্যের কাঁচামাল থেকে ভোজ্য দ্রব্য তৈরি করতে সাধারণত যে খাপগুলো অভিজ্ঞম করতে হয় সেগুলো হলো—

- খাদ্যদ্রব্য পরিষ্কার করা বা খোয়া।
- বজনীয় অংশ অপসারণ।
- যথাযথ আকার ও আকৃতিতে টুকরা করা।
- গুড়া করা।
- রান্না করা।

শাকসবজি ও মাছ, মাংস আমাদের দেহে পৃষ্ঠি উপাদান সরবরাহের অন্যতম উৎস। আলু, মূলা, বীট, গাজর, বাঁধাকপি, পালংশাক, লালশাক, কলমিশাক ইত্যাদি শাকসবজি আমাদের দৈনন্দিন আহারের অপরিহার্য উপকরণ। শাকসবজির পাশাপাশি মাছ, মাংস ইত্যাদি প্রোটিন জাতীয় খাদ্য উপাদানের অন্যতম উৎস হিসাবে পুরুষপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

শাকসবজি, মাছ, মাংস থেকে আমরা প্রতিদিন বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন, খনিজ উপাদান ও প্রোটিন পেয়ে থাকি। খাদ্যদ্রব্য থেকে ভোজ্য দ্রব্য তৈরির সময় খোয়া, কাটা কিংবা প্রস্তুত করণের তৃতীয় জন্য কাম পৃষ্ঠি উপাদান প্রাপ্তি বাধাপ্রাপ্ত হয়।

শাকসবজি, মাছ, মাংস পৃষ্ঠিসম্মত উপায়ে কাটা ও খোয়ার লক্ষণীয় বিষয়গুলো হচ্ছে—

- সবরকম শাকসবজি ও ফল কাটার আগেই পানি দিয়ে খোয়া।
- পাতা সবজি যেমন— লালশাক, পালংশাক ইত্যাদির মাটি মুক্ত শিকড়ের অংশ ফেলে পাতাগুলো ধূয়ে নিয়ে পরে কাটতে হয়।
- খোসাহৃত সবজিগুলো যথাসম্ভব খোসাসহ বড় বড় টুকরা করে কাটতে হয়। কেবল খোসার ঠিক নিচেই থাকে ভিটামিন সি।
- শাকসবজি কাটার পর পানিতে ভিজিয়ে রাখা উচিত নয়। এতে পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন বি ও ভিটামিন সি-এর অপচয় হয়।
- শাকসবজি কেটে ফেলে রাখলে বাতাসের সংশর্ষে পৃষ্ঠিগুল নষ্ট হয়। তাই রান্না করার কিছুক্ষণ আগেই কাটার কাজ সেরে সেওয়া ভালো।
- মাছ-মাংস দ্রুত পচনশীল খাদ্য দ্রব্য। তাই তুর করার পরপরই অবশ্য অবস্থায় প্রথমে ধূয়ে নিলে ধূলা-বালিসহ অনেক ময়লা দূর হয়।
- মাছ-মাংসের বজনীয় অংশ বাদ দিয়ে সঠিক নিয়মে কেটে নিতে হয়।
- মাছ-মাংস কাটার পর পরিষ্কার করে পানিতে ভিজিয়ে রাখা উচিত নয়, এতে পৃষ্ঠিমান নষ্ট হয়।
- কাটা ও খোয়ার পর অলসময়ের ব্যবধানে রান্নার কাজটি সম্পন্ন করতে হয়।



ফলমূল ও শাকসবজি কাটার আগে ধূতে হয়

কাজ— কাটা ও খোয়ার সময় কীভাবে পৃষ্ঠিমূল্য রক্ষা করা যায় সেখ।

পাঠ ৭ – খাদ্য প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণ

নানাবিধ প্রক্রিয়ায় খাদ্যকে জীবাণুমুক্ত করা, পরিপাক ও শোষণযোগ্য করা, অতিকর উপাদান থেকে রক্ষণ জন্য যে বিজ্ঞানসম্বন্ধিত পদ্ধতি খাদ্যশিল্পে প্রয়োগ করা হয় তাকে প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণ বলে।

খাদ্য প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণের মূল উদ্দেশ্য হলো—

১. খাদ্যকে ব্যবহার উপযোগী করা
২. পৃষ্ঠিমূল্য বৃদ্ধি করা
৩. খাদ্য বৃদ্ধি করা
৪. অনুজীবের আক্রমণ থেকে রক্ষা করা
৫. এক মৌসুমের খাবার অন্য মৌসুমে ব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ করা
৬. নতুন ধরনের খাবার তৈরি করা

প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণের পদ্ধতি—

কিছু ব্যক্তিগত ছাড়া খাদ্য প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণের কিছু প্রধান পদ্ধতি যা বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে সেগুলো হলো—

- Heating/তাপপ্রয়োগ
- Cooling/Freezing/Chilling/শীতলীকরণ, ঘনত্ব বৃদ্ধি ও বাষ্পায়ন
- Fermentation/গাজন
- Irradiation/তেজস্ক্রিপ্ট
- Microwave-এর ব্যবহার

ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণ পদ্ধতি—

- ১) পাত্র নির্বাচন— প্রথমে সংরক্ষণের উদ্দেশ্য অনুযায়ী পাত্র নির্বাচন করতে হবে। পাত্রটিকে তার ধর্ম অনুযায়ী নির্বাচন করতে হবে।
- ২) খাদ্য নির্বাচন— ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণের জন্য প্রথমেই পরিপক্ষ, তাজা, নিখুঁত ও উচ্চমানের ফল বা সবজি সংগ্রহ করা হয়। এরপর আকার, আকৃতি, রং, পরিপক্ষতা ইত্যাদি বিষয়ের প্রতি লক্ষ রেখে grading করা হয়।
- ৩) খোয়া— এই ধাপে প্রধানত নির্বাচিত খাদ্য পানিতে ডুবিয়ে বা ধূয়ে পরিষ্কার করা হয়। এর ফলে ফল বা সবজিতে লেগে থাকা ধূলা-বালি, ময়লা, জীবাণু অপসারিত হয়।

- ৪) খোসা ছাড়ানো— বেশিরভাগ ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণের আগে খোসা ছাড়ানো হয়। এ উদ্দেশ্যে গরম পানিতে ১-২ মিনিট ভুবিয়ে রাখা হয়।
- ৫) কাটা— খোসা ছাড়ানোর পর ফল বা সবজিকে পছন্দমতো ও সুবিধামতো সমান আকারে কেটে নেওয়া হয়।
- ৬) তাপ দেয়া— কাটারপর ফল বা সবজিকে ফুটন্ট পানিতে ৫-১০ মিনিট ফুটিয়ে ঠাড়া করা হয়। এ প্রক্রিয়াকে Blanching বলে। এর ফলে খাবারে উপস্থিত *enzyme* ক্ষাস হয়, খাবারের গন্ধ দূর হয়।
- ৭) সবগ পানি বা সিরাপ ঢালা— ফলের সাথে ১৭৫°-১৮০° ফা. তাপমাত্রায় উত্তৃত চিনির সিরাপ এবং সবজির সাথে একই তাপমাত্রায় উত্তৃত সবগ মুখ দিয়ে can বা বোতল পূর্ণ করা হয়।
- ৮) বায়ুশূন্যকরণ— পাত্রে যে বায়ু খাকরে সেটাকে ভিতর থেকে বিশেষভাবে বের করে নিতে হবে। পাত্রের ঢাকনা আলগা করে দিয়ে ফুটন্ট পানিতে পাত্রের অংশ ভুবিয়ে উত্তৃত দিয়ে অলীয়বাক্সের উর্ধ্বগতিতে পাত্রের ভিতরের বাতাস বের হয়ে যায়, ৮০° সে. হলে বাতাস সম্পূর্ণভাবে বেরিয়ে আসে।
- ৯) ঢাকনা লাগানো— বায়ুশূন্যকরণের পর ছেশিনের সাহায্যে হাত না লাগিয়ে পাত্রের মুখ সম্পূর্ণ বায়ু নিরোধকভাবে বন্ধ করতে হবে।
- ১০) নির্বীজনকরণ— বন্ধ টিনের কোটাকে sterilizer এর মধ্যে স্টিমের সাহায্যে ৩০-৪০ মিনিট ধরে তাপ দেয়া হয়। ফল এর কেবে ১০০° সে. ও সবজির ক্ষেত্রে ১১৬° সে. তাপমাত্রার প্রয়োজন। তাপ দেয়া শেষ হলে সাথে পানিতে ভুবিয়ে ঠাড়া করা হয়।
- ১১) মোছা— জ্বালাবিক তাপমাত্রায় এলে শুকনো পরিষ্কার কাপড় দিয়ে ভালোভাবে মুছে নিতে হবে। যদি পাত্রের গায়ে পানি থাকে তবে মরিচ ধরার সম্ভাবনা থাকে।
- ১২) লেবেল লাগানো ও গুদামজ্ঞাতকরণ— লেবেলে যাবতীয় প্রয়োজনাদি লেখা থাকে। যেমন— খাদ্যের নাম, পরিমাণ, উপকরণ, সংরক্ষণের তারিখ ও বেরাদকাল ইত্যাদি লেবেল লাগানোর পর পাত্রগুলোকে উপযুক্ত পরিবেশে গুদামজ্ঞাত করতে হয়।

পাত্র নির্বাচন → খাদ্য নির্বাচন → খোয়া → খোসা ছাড়ানো → কাটা → তাপ দেয়া → সবগ পানি বা সিরাপ ঢালা → বায়ুশূন্যকরণ → ঢাকনা লাগানো → নির্বীজন করণ → মোছা → লেবেল লাগানো → গুদামজ্ঞাতকরণ

ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণের ধাপ

এছাড়াও গৃহে আমরা রান্নাকরা খাবার এবং নিখুঁত, দাগমুক্ত ফল বা সবজি ০° সে. থেকে -৫° সে. তাপমাত্রায় ছ্রিজে সংরক্ষণ করতে পারি। মাছ, মাংস, সবজি, ফল ইত্যাদি পচনশীল খাদ্য তিপ্ত্রিজের বরফ চেঘারে -১৮° সে. থেকে -৪০° সে. হিম ঠাড়ায় জমিয়ে ৬/৭ মাস পর্যন্ত রাখা যায়। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে সবজি ও ফলমূল

হিমাগারে সংরক্ষণের জন্য সংগ্রহ করতে হবে। অনুজীব ও এনজাইম নিপ্তিয় করার জন্য খাদ্যকে ফুটস্ট পানিতে (80° সে. উর্ফে) ভাপে ২-৩ মিনিট ভাপ দিয়ে নিতে হয়। তারপর গরম পানি থেকে সাথে সাথে হিমশীতল পানিতে ডোবাতে হবে। তারপর সবজিটি (যেমন- ফুলকপি/চিমেটো/মটরশুটি) ঠাড়া করে সমূর্ণরূপে পানি ঝরিয়ে পালিথিন ব্যাগে বাতাস বৃক্ষ করে জমাটভাবে বরফের চেয়ারে রাখতে হবে। এভাবে প্রায় ৫/৬ মাস রাখা যায়। এতে রং, বর্ণ, গন্ধ নষ্ট হয় না। গৃহে এভাবে সংরক্ষিত খাদ্য যথাসম্ভব ছোট ছোট প্যাকেটে রাখাই ভালো। এতে একবার যে প্যাকেটে খোলা হবে তা সমূর্ণরূপে ব্যবহার হয়ে যায়। তা না হলে বরফে সংরক্ষিত খাবারটির অতিরিক্ত অংশ বাতাসের সংশর্পণে এসে দ্রুত নষ্ট হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

কাজ- ফল ও সবজি প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতির ধাপগুলো দেখ।

অনুশীলনী

বন্ধনবিদ্যাচনি প্রশ্ন

১. মাছের পচনশীলতা নোথে ব্যবহৃত ক্ষতিকর রাসায়নিক উপাদান কোনটি?

ক. মবিল	খ. কার্বাইড
গ. হাইড্রোজ	ঘ. ফরমালিন
২. নিচের কোন খাবারটি রান্না না করেই খাওয়া যায়?

ক. আলু	খ. পাইর
গ. বরবটি	ঘ. শিম

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

তাসনিমের জন্মদিন উপলক্ষে তার মা তাসনিমের কিছু বাচ্চবী ও আস্তীয় সজনকে দাওয়াত করলেন। অতিথির সংখ্যা বেশি হওয়ায় তিনি বসার ঘর ও খাবার ঘরে টেবিলে সব খাবার সজিয়ে দিলেন। অতিথিরা নিজেদের পছন্দমতো খাবার নিয়ে কেউ সোফায় কেউবা চেয়ারে বা খাটে বসে থে়েয়ে নিল।

৩. তাসনিমের মা খাদ্য পরিবেশনের কোন পদ্ধতিটি ব্যবহার করলেন?

ক. বুকে	খ. প্যাকেট
গ. টেবিল	ঘ. পাস-অন

৪. ব্যবহৃত পরিবেশন পদ্ধতিটির সুবিধা হলো-
 - i. আপ্যায়নকারীর দরকার নেই
 - ii. অল্প জাহাগীয় অনেকে থেকে পারে
 - iii. অল্প খাবারেও আপ্যায়ন করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. ঝুমুর পরবর্তী সময়ে ব্যবহার করার উদ্দেশ্যে শীতের কিছু সবজি কিনে আলল। কিন্তু ফিজে সবজিগুলো তুলে রাখার আগে ফুটান্ত পানিতে অৱ করেক মিলিট সিন্ধ করে নিল। খাবারের জন্য শাক রান্নার সময় ছোট ছোট টুকরা করে কেটে অনেকক্ষণ পানিতে ডিজিয়ে নিল। হাতের কিছু কাজ শেষ করে সব শেষে শাকগুলো রান্না করল।
 - ক. চা পাতায় কোন ভেজাল দ্রব্য ব্যবহার করা হয়?
 - খ. খাদ্যের Slowpoison বলতে কী বোঝায়?
 - গ. ঝুমুর সবজিগুলো ফুটানো পানিতে সিন্ধ করল কেন? ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. ঝুমুরের শাক রান্নার পদ্ধতিটি কতোটুকু যাস্থাসম্ভব? বিশ্লেষণ কর।
২. দীপা লক্ষ করল ইদানীং সে বাজার থেকে যে মাছ মাংস ও সবজি কিনে আনে তা সংরক্ষণ করতে দেরি হলেও নষ্ট হয় না এবং অনেকক্ষণ সংজেজও থাকে। এতে দীপা বেশ খুশিই হয়। বিষয়টি নিয়ে সে ঝামীর সাথে আলাপ করলে তিনি বললেন এ ধরনের খাবার আমাদের যাস্থার জন্য তুমকি ফরূপ। বিষয়টি দীপাকে উৎস্থি করে।
 - ক. পিকনিকে কোন ধরনের পরিবেশন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?
 - খ. খাদ্য পরিবেশন সৃষ্টি হওয়া প্রয়োজন কেন?
 - গ. দীপার কিনে আনা জিনিসগুলো সংজেজ ধাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. দীপার ঝামীর এরূপ মন্তব্য কতোটুকু যথার্থ? বিশ্লেষণ কর।

একাদশ অধ্যায়

খাদ্য রান্না

খাদ্য রান্না করা “তোজ্য স্বর্য” তৈরির শেষ এবং সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ও অপরিহার্য পর্যায়। খাদ্য রান্নার মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে— খাদ্যকে গ্রহণ উপযোগী, সুস্বাদু, সুগন্ধিময় ও আকর্ষণীয় করে তোলা। রান্না খাদ্যকে সহজপাচ্য ও পরিপাক উপযোগী করে। এ ছাড়াও খাদ্য স্বর্যের অনেক ক্ষতিকর রোগজীবাণু রান্নার মাধ্যমে ধ্বংস করা যায়।



পাঠ ১ – রান্না করার প্রয়োজনীয়তা

আদিম যুগের মানুষ কাঁচা অবস্থায় খাবার গ্রহণ করত। সভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে মানুষ আগুন জ্বালাতে শেখার পাশাপাশি রান্নার কৌশলও আবিষ্কার করতে সক্ষম হয়। রান্নার প্রচলন বহু মুগ আগেই শুরু হয়েছে। রান্নার উদ্দেশ্যাই হচ্ছে খাদ্য বস্তুকে সহজপাচ্য করে দেহের কাজে লাগাবার উপযোগী করা এবং সেই সঙ্গে সুস্বাদু ও জীবাণুমুক্ত করা। রান্না বলতে খাদ্য বেছে, ধূয়ে, কেটে বা অন্য কৌশলে তৈরি করে চুলায় চাপানোকে বোঝায়। তোজ্য স্বর্য প্রস্তুতে রূপ্তন সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। কারণ এর মাধ্যমেই খাদ্যের স্বাদ, বর্ণ, গন্ধ ইত্যাদি উন্নত হয়। বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করে খাদ্য রান্না করা হয়। খাবার রান্নার বিভিন্ন পদ্ধতি সমস্কর্কে জানার পূর্বে রান্নার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জানা আবশ্যিক।

রান্না করার প্রয়োজনীয়তাগুলো হচ্ছে –

- অধিকাংশ খাবারই মানুষের পক্ষে শ্রদ্ধণ উপযোগী থাকে না। রান্না করা খাবার নরম হওয়ার কারণে সহজে চিবানো ও গলাধারকরণ করা যায়। এতে হজম সুত্তর হয়।
- রান্নার ফলে খাদ্যের যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে তা পরোক্ষভাবে পরিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে। মাংস সিঞ্চ করা হলে তাপ ও পানির সংস্পর্শে মাংসের সংযোজক কলার কোলাজেন জিলেটিনে পরিণত হয়ে সহজপায় হয়ে উঠে। মূলত রান্নার ফলে খাদ্যকস্তুতে উপস্থিত উপাদানসমূহ দেহের কাজের উপযোগী হয়ে উঠে।
- তেল, মশলা, সেঁবাজ প্রভৃতি রান্নায় ব্যবহৃত উপকরণ – খাদ্যকস্তুত বর্ণ, গন্ধ, আদ বৃন্দি করে খাদ্যকে আকর্ষণীয় করে। শস্যদানা ও সবজির শ্রেতসার কলা পানি ও উত্তাপে ফেটে যায় এবং ডেজ্যুন মলটাজে পরিণত হয় – যার আদ মিষ্টি। ভাজা, সেঁকা, ক্যারামেল করা প্রভৃতি রান্না পদ্ধতির মাধ্যমে খাদ্যের আদ বৃন্দি পায়।
- ভোজন্ত্বের আকর্ষণ যেসব বিষয়ের উপর নির্ভর করে তন্মধ্যে বুন্ট (Texture) উল্লেখযোগ্য। বুন্ট দ্বারা রান্না করা খাদ্যের অবস্থাবিক অবস্থা বোকানো হয়; অর্থাৎ এটি মোলায়েম, শক্ত বা খসখসে কিনা। যেমন – কেক, পুড়ি, পিঠা ইত্যাদি। রান্নার মাধ্যমে খাদ্যে তাপ প্রয়োগ করা হয় বলে খাদ্যস্থিত রোগ-জীবাণু ধর্মস হয়। এর ফলে খাদ্য জীবাণুমুক্ত হয় এবং দেহকে খাদ্যের বিষক্রিয়া এবং ক্ষতিকর পদার্থ থেকে রক্ষা করে।
- রান্নার মাধ্যমে পচনশীল খাদ্যত্বে তাপ প্রয়োগ করা হয়। 45° সে. - 60° সে. তাপমাত্রায় বিশেষভাবে খাদ্যের জীবাণু ধর্মস্পাশ্ন হয়। ফলে খাদ্যকস্তু গ্রেখে খাওয়া যায় অর্থাৎ রক্ষণ পদ্ধতি পরোক্ষভাবে খাদ্য সংরক্ষণেও সহায়তা করে। বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, রান্নায় খাদ্যের আভাবিক রং, গন্ধ, সংরক্ষণ করা হলে পৃষ্ঠামূল্যের অপচয় কম হয়।
- রান্নার মাধ্যমে একই ধরনের খাদ্য উপকরণ দিয়ে একাধিক ভোজন্ত্ব তৈরি করা যায়। এর ফলে ভোজ্য ত্বর্যে বৈচিত্র্য সৃষ্টি করা যায়।
- প্রযুক্তির উন্নয়নের সাথে আবিষ্কৃত হয়েছে রক্ষণের নানা ধরনের পদ্ধতি। খাদ্যকস্তুটি কীভাবে খাওয়া হবে তাৰ উপর নির্ভর করে রান্নার কোন পদ্ধতিটি অনুসরণ করা হবে। প্রাণিগতিহাসিক যুগের মানুষ যে কারণে রান্নার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেছিল আজও মানুষ বিভিন্ন খাদ্যত্বে ভিন্ন ভিন্ন উপায়ে ঠিক সেই কারণেই রান্না করে থাকে।

রান্নার প্রয়োজনীয়তা অনন্ধিকার্য। তবে রান্নার মাধ্যমে যাতে কোনোভাবেই খাদ্যের পৃষ্ঠামূল্যের অপচয় না হয় সে বিষয়ে সতর্ক থাকা উচিত।

কাজ- রান্নার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।

পাঠ ২ – রসায়ন পদ্ধতি

সামাজিক ও ব্যবহারিক জীবনের সুনির্দিষ্ট বিবর্তনের মধ্য দিয়ে আজ আমরা বেশিরভাগ খাদ্যই রান্না করে খেতে অভ্যস্ত হয়ে উঠেছি। রান্না মূলত একটা রাসায়নিক প্রক্রিয়া। এক্ষেত্রে কাঁচা খাদ্যদ্রব্যে তাপ প্রয়োগ করে খাদ্য দ্রব্যের ভৌত অবস্থার রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটানো হয়।

প্রচলিত খাবারগুলো কয়েকটি নির্দিষ্ট পদ্ধতি অনুসরণ করে প্রস্তুত করা হয়। রান্নার উফতা, পানি, বাল্প, তেল ও সময়ের ব্যবহারের তারতম্যের কারণেই বিভিন্ন পদ্ধতির রান্না বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের হয়ে থাকে। কেবলমাত্র সিন্ধু বা কেবলমাত্র ভাজা খাবার মানুষের তৃপ্তি ঘটাতে পারে না – মানুষ চাই বৈচিত্র্য। একারণেই আদিম যুগে মানুষ কেবল পুড়িয়ে খাবার খেলেও বর্তমান সভাযুগে রান্নার অনেক কৌশলের উন্নত হয়েছে। রান্না করাকে সহজ ও দুর্ত করার জন্য মানুষ নানারকম প্রক্রিয়া বা রস্থন কৌশল ব্যবহার করতে শিখেছে।

রান্নার প্রচলিত পদ্ধতিগুলো হচ্ছে—

- ক) অধিক তাপে ফুটানো বা সিন্ধু –** এই পদ্ধতিতে 100° সে. বা 212° ফা. উন্নতে বেশি পানিতে খাবার সিন্ধু করা হয়। এক্ষেত্রে সিন্ধু করা পানি ফেলে দিলে পুরুষির অপচয় হয়। ভাত, ডাল, সূপ, মাংস ইত্যাদি এ পদ্ধতিতে রান্না করা হয়।
- খ) মৃদু তাপে সিন্ধু –** এই পদ্ধতিতে অরু পানিতে অরু তাপে ধীরে ধীরে বেশিক্ষণ ধরে খাবার ঢেকে রান্না করা হয়। ফলে খাবার সুসিন্ধু হয়। মাছ, মাংস, দুধ, ডিম, শাক-সবজি, কাস্টার্ড, ফিরনি ইত্যাদি এ পদ্ধতিতে রান্না করা হয়। এক্ষেত্রে তাপমাত্রার পরিমাণ 82° সে. থেকে 100° সে. পর্যন্ত হয়ে থাকে। খাবারের পুরুষিমান রক্ষায় এ পদ্ধতিটি অধিকতর কার্যকর।
- গ) তাপে সিন্ধু করা –** এই পদ্ধতিতে খাদ্যবস্তুকে সরাসরি পানিতে না দিয়ে উন্নত পানির বাল্পের সাহায্যে সিন্ধু করা হয়। এক্ষেত্রে বড় পাত্রে পানি ফুটানোর সময় পাত্রের উপর একটা ছিদ্রযুক্ত ঝাঁঝড়ি বা তারজালি, বাঁশের ঝাঁকা কিংবা কাপড় রেখে তার উপর খাবার ঢেকে দেয়া হয়। এক্ষেত্রে 100° সে. থেকে 112° সে. পর্যন্ত তাপ ব্যবহার করা হলেও বাতাসের সংশর্ষে না আসায় খাবারের পুরুষির কোনো অপচয় হয় না। পুড়ি, ভাপা পিঠা, ভাপে ইলিশ, প্রসার কুকারে মাংস সিন্ধু ইত্যাদি এ পদ্ধতিতে রান্না করা হয়।
- ঘ) ভাজা –** ভাজা বলতে প্রায় 300° সে. তাপে তেলে ভুরিয়ে খাবার রান্না করা বোবায়। এ পদ্ধতিতে কম তেলে বা বেশি তেলে খাবার ভেজে রান্না করা হয়। ভুরো তেলে ভাজলে খাবার বাতাসের সংশর্ষে কম আসে এবং দ্রুত ভাজা হয়। কোনো কোনো খাবার দীর্ঘসময় অরু তাপে ভুরো তেলে ভেজে মচমচে করা হয়। যেমন: চিপস্, সিঙ্গারা, পেয়াজি, নিমকি ইত্যাদি। এতে খাবারের ক্যালরি মান বেড়ে যায়। সবজি ভাজি, মাছ ভাজি, ডিমের ওমলেট ইত্যাদি আমরা অরু তেলে ভাজি। এক্ষেত্রে খাবার ঢেকে ধীরে ধীরে ভাজা হয়। এতে করে তেল বেশি পোড়ে না। খাবারের পুরুষি কিছু রক্ষা হয়। ঢাকনা ছাঁড়া অরু তেলে খাবার ভাজি করলে চর্বিতে মুবগীয় ভিটামিন তেলে প্রবীভৃত হয়ে বাক্সাকারে উড়ে যায়। এতে পুরুষিমূল্যের অপচয় হয়।

- ষ) পোড়ানো বা খলসানো – এই পদ্ধতিতে আলু, বেগুন, মিষ্টি আলু, ভুট্টা ইত্যাদি খাবার সরাসরি আগুনে পুড়িয়ে নেয়া হয়। শিক কাবাব, বেটি কাবাব, তন্দুরী, মুরগির ওয়েস্ট ইত্যাদি খাবারও এই পদ্ধতিতে করা হয়। এভাবে খাবার রান্না করলে খাদ্যের পৃষ্ঠিমূল্য বাতাসের সংশর্ষে ও উভাপে অনেকটা নষ্ট হয়।
- চ) সেঁকা বা টালা – খাবার সরাসরি গরম পাত্রে দিয়ে জলমুক্ত করা বা শুকিয়ে নেওয়ার পদ্ধতিই হল সেঁকা বা টালা। এই পদ্ধতিতে তেল বা পানি কোনো তরল পদার্থই ব্যবহার করা হয় না। খাদ্যস্থিত পানি বাল্পীভূত হয়ে যেটুকু উষ্ণতা ও সময় দরকার হয় তা দিয়েই রান্না সম্পন্ন হয়। এই পদ্ধতিতে গরম বালিতে হৈ, মুড়ি, বাদাম টালা হয়। চিংড়ি, ছেঁট মাছ শুকনো কড়াইতে টেলে তর্জা করা হয়। ধনে-জিরা, শুঁটকি গরম খোলায় টালা হয়। গরম তাওয়ার রুটি সেঁকা হয়।
- ছ) বেকিৎ – এই পদ্ধতিতে ওভেন এবং বড় চুলায় (তন্দুর) বিভিন্ন খাদ্য সামগ্রীর উপরে, নিচে এবং চারদিকে সমানভাবে তাপ প্রয়োগ করা হয়। পাউরুটি, নানবুটি, বেক, বিস্কুট, মাছ, মুরগি ওভেনে সম্পূর্ণরূপে বেক করে রান্না করা যায়। ওভেনে খাদ্য সামগ্রী অনুযায়ী তাপমাত্রা ও সময় নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা আছে।

মনে রাখা আবশ্যিক যে রান্নার বিভিন্ন পদ্ধতি কেবলমাত্র রম্ভন শৈলীর বৈচিত্র্য নয় বরং খাদ্যের পৃষ্ঠিমূল্য বজায় রাখার বিজ্ঞানসম্মত কৌশলও বটে।



রান্নার বিভিন্ন পদ্ধতি

কাজ- রান্নার যে কোনো পাঁচটি পদ্ধতি সম্পর্কে লেখ।

পাঠ ৩—রান্নার সময় ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা ও সাবধানতা

স্বাস্থ্যসম্মত খাবার প্রস্তুতকরণ ও পরিবেশনের পূর্বশর্ত হচ্ছে রন্ধনকারীর ব্যক্তিগত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা। ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা বলতে একান্তভাবে তার নিজস্ব পরিচ্ছন্ন থাকার বিষয়টি বোঝানো হয়েছে। একেত্রে নখ, চুল, দাঁতের পরিচ্ছন্নতা থেকে পরিধেয় বস্তা, ব্যক্তিগত সুস্থতা, কাজ করার সময় পরিচ্ছন্নতার প্রতি সচেতনতা ইত্যাদি বিষয় অন্তর্ভুক্ত।



ব্যক্তিগত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার ধরন

রন্ধনকারী রান্নার সময় পরিচ্ছন্নতা ও সাবধানতা রক্ষায় যেসব উপায় অবলম্বন করবেন সেগুলো নিম্নরূপঃ

- রান্নার কাজ শুরুর পূর্বে সাবান দিয়ে হাত ভালোভাবে ধূয়ে নিতে হবে।
- হাতের নখ বড় হলে তাতে ময়লা জমে। রান্নার সময় সেসব ময়লা খাবারের মাধ্যমে খাদ্যাহৃৎকারীর শরীরে প্রবেশ করতে পারে। তাই রন্ধনকারীর নখ যথাসম্ভব ছেট রাখতে হবে।
- রান্নাঘরে নানা ধরনের কাজ করা হয়। কোনো ময়লা জিনিস ধরার পর অথবা হাত দিয়ে মাথা, শরীরের যে কোনো স্থান চুলকানোর পর কখনো সাবান দিয়ে হাত না ধূয়ে খাবার স্পর্শ করা ঠিক নয়।
- হাতে যদি ঘা, চর্মরোগ থাকে তাহলে খুব সহজেই রোগজীবাণু খাদ্যে সংক্রমিত হয়। এ অবস্থায় খাবার রান্না বা পরিবেশন করা উচিত নয়।
- রন্ধনকারীর চুল ভালোভাবে বেঁধে নিতে হয়। তা না হলে খাবারের উপর তা পড়তে পারে। আবার চুল খোলা থাকলে কিংবা ফিতা খোলানো থাকলে আগুন লেগে যেতে পারে।
- রন্ধনকারীর পোশাক পরিচ্ছন্ন পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন হওয়া বাহ্যনীয়। যে পোশাকই হোক না কেন তা যেন জীবাণুমুক্ত ও পরিচ্ছন্ন হয়।
- পরিধেয় পোশাক যেন ডিলে-চালা না হয়। এতে ওড়নায় কিংবা আঁচলে আগুন লেগে যেতে পারে।
- রান্না করার সময় বারবার হাত খোয়া হয়। এই খোয়া হাত মোছার জন্য একটা নির্দিষ্ট গামছা বা তোয়ালে থাকা প্রয়োজন। তা না হলে পরিধেয় পোশাকে মুছলে পোশাক নোংরা হবে কিংবা পোশাকের ময়লা খাবারে যাবে।

- যতটুকু সম্ভব রান্নাখরে কিচেন এপ্রেস পরার অভ্যাস করা উচিত। এতে পরিষেব পোশাক ভালো থাকে এবং রান্না ঘরের নিরাপত্তা বজায় থাকে।
- রন্ধনকারীর হাতে গ্রাহস ব্যবহার করাই ভালো।

কাজ- রন্ধনকারীর ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখার উপায়গুলো সেখ।

পাঠ ৪- রান্না করার সময় সতর্কতা

রান্নাখরে গৃহিণী বা রন্ধনকারীকে আঙ্গন, কাটা বাহায় ধারালো যন্ত্রপাতি ও রান্নার বিভিন্ন ধাতব সাজসরঞ্জাম নিয়ে কাজ করতে হয়। আমাদের দেশের রান্নাখরগুলো তেমন অশ্রদ্ধ হয় না। রান্নাখরের অপরিসর আয়তনে উন্নত পরিবেশে রান্নার ব্যক্তিগত অসতর্ক হওয়া হাত যে কোনো দুর্ঘটনা ঘটা অসম্ভব নয়। রান্নাখরে সাধারণত যেসব দুর্ঘটনা ঘটে সেগুলো হচ্ছে – পুড়ে যাওয়া, কেটে যাওয়া, পিছলে যাওয়া ইত্যাদি।

পুড়ে যাওয়া-

সরাসরি জুলন্ত চুলা থেকে দাহ্য বন্ধনতে আঙ্গন লেগে পুড়ে যেতে পারে। শাড়ির আঁচল, ওড়না, চুলের ফিতায় অসাধারণভাবে আঙ্গন লেগে তা শরীরে ছড়িয়ে পড়লে শরীর, হাত, মুখ পুড়ে যেতে পারে। রান্নার তেল ছিটকে হরহামেশাই পুড়ে যাওয়ার ঘটনা ঘটে।

এসব দুর্ঘটনা এড়ানোর জন্য যেসব সাধারণতা অবলম্বন করা উচিত –

- রান্না করার সময় চুল, শাড়ির আঁচল, ওড়না আঁটসাট করে পরিপাটি করে নেয়া উচিত।
- রান্নার পর চুলা সম্পূর্ণরূপে নিভিয়ে ফেলতে হবে। দিয়াশলাইয়ের কাঠি কখনো জুলন্ত অবস্থায় ফেলা উচিত নয়।
- রান্নাখরের গ্যাসের লাইন, ইলেকট্রিক লাইন ত্রুটিমুক্ত কিনা হাবে মাঝে পরীক্ষা করে নেয়া প্রয়োজন।
- গ্যাসের চুলায় আঙ্গন ধরানোর পূর্বে রান্নাখরের জানালা খুলে নিতে হয় – তা না হলে গ্যাস লিকেজে আঙ্গন প্রজলিত হয়ে রান্নাখরে আঙ্গন লেগে যাওয়ার ভয় থাকে। চুলা থেকে হাড়ি নামানো বা নাড়ানোর জন্য গরম প্রতিরোধক কাপড়ের তৈরি ঘোটা প্যান বা লোহার বেড়ি ব্যবহার করতে হয়।
- কখনো তেলের কড়াইয়ে উচ্চতাপ প্রয়োগ করতে নাই- এতে আঙ্গন লেগে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে। আঙ্গন লাগলে পানি না ঢেলে ঢেকে দিলে আঙ্গন নিতে যায়। এক্ষেত্রে কখনোই পানি দেয়া উচিত নয়।

কর্তৃপক্ষনির্দিষ্ট দুর্ঘটনা – কারণ ও সাধারণতা

রান্নাখরে আরও একটি সাধারণ দুর্ঘটনা হলো কেটে যাওয়া। কাটির কাজ করার সময় ছুরি, বটি দিয়ে হাত কেটে যেতে পারে। যথাস্থানে দা-বটি না রাখা হলে অসতর্ক মুছুর্তে কেটে যাওয়ার মতো দুর্ঘটনা ঘটে।

অনেক সময় ভাঙা কাচের পাত্র, অং ধরা টিন, ভাঙা প্রাণিকের ঢাকলা এলুমিনিয়াম বা অন্যান্য ভাঙা হাঁড়ি-পাতিলের কোণা লেগে হাত কেটে যায়। যেখানে লাকড়ির চুলা ব্যবহার করা হয় সেখানে লাকড়ি কিংবা তার কঠিত খোচায় হাত কঠিতে পারে।

একেব্রে সাধানতা অবলম্বনের উপায় হচ্ছে –

- কাটার সরঞ্জামগুলো কাজ শেষ করার পর নির্দিষ্ট স্থানে গুছিয়ে রাখতে হবে। অবশাই ছেট ছেলেমেয়েদের নাগালের বাইরে রাখতে হবে।
- কাটার সরঞ্জামগুলোর ধার এমন হওয়া উচিত যাতে কাটার কাজে বেগ পেতে না হয়। একেব্রে ছেট-বড় ভিন্ন ভিন্ন ধারালো ছুরি-বাটির ব্যবস্থা থাকা দরকার।
- তুটিপূর্ণ, ভাঙা, ধারাল হাঁড়ি-পাতিল ও কাটার সরঞ্জাম বাদ দিতে হবে।
- কাচের ভিনিস ভেঙে গেলে হাত দিয়ে নয় বরং খাড় দিয়ে যালার ট্রিতে তুলে ডাস্টবিনে ফেলতে হবে।

পিছলে গড়া

রান্নাঘরের মেঝেতে পানি, মাড়, তরকারির খোসা প্রভৃতি পড়ে থাকলে কাজের সময় অসাধানতাবশত পিছলিয়ে পড়ে দুর্ঘটনা ঘটার সম্ভাবনা থাকে। এর ফলে হাত, পা বা কোমরে চোট পাওয়া, মাথা ফাটা কিংবা শরীরের যে কোনো অংশের হাড় ভাঙ্গার মতো মারাত্মক দুর্ঘটনা ঘটিতে পারে।

একেব্রে সতর্কতামূলক বিধয়গুলো হচ্ছে –

- রান্না ও কাটা বাহার কাজ শেষ করে অপ্রয়োজনীয়, উচিষ্ট অংশ সরিয়ে ফেলে স্থানটি পরিষ্কার করে ফেলতে হবে।
- ভাতের মাড়, তেল, খোয়ার কাজে ব্যবহৃত পানি মেঝেতে পড়ার সাথে সাথেই মুছে ফেলতে হবে। রান্নাঘর সবসময় শুকনো রাখতে হবে।
- রান্নায় ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি রান্নাঘরে ছড়িয়ে থাকলে ছোট খেয়ে পড়ে যাওয়ার ভয় থাকে। তাই কাজ শেষে এগুলো গুছিয়ে ফেলতে হবে – যাতে পারে বেথে না যায়।
- রান্নাঘর পুড়া সাবান, গরম পানি দিয়ে ঘষে নিলে রান্নাঘরের মেঝে পিছিল হয় না।

মনে রাখা উচিত গৃহিনী বা রাস্তানকারীর সতর্কতাই রান্নাঘরের দুর্ঘটনা প্রতিরোধের অন্যতম উপায়।

কাজ- রান্নাঘরে দুর্ঘটনা ঘটার কারণগুলো লেখ।

अनुशीलनी

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- ১। অধিক তাপে ফুটিয়ে রান্নার তাপমাত্রা কতো?
(ক) 100° সে (খ) 200° সে
(গ) 300° সে (ঘ) 400° সে

২। নিচের কোন খাবারটি মৃদুতাপে সিল্প করে রান্না করা হয়?
(ক) ডাল (খ) পিয়াজি
(গ) পারেস (ঘ) সুপ

নিচের উক্তীপক্ষটি ঘনোষণা দিয়ে পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

କାନ୍ତା ପରିବାରେର ସନ୍ୟଦେର ଜନ୍ୟ ପ୍ରାୟଇ ବିକେଳ ବେଳା ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ସବଜି ଦିଯେ ଚପ, ମାଛେର କାଟଲେଟ ଇତ୍ୟାଦି ତୈରି କରେ । ଖାବାରଗୁଡ଼ୋ ମୁଖୋରୋଚକ ବଲେ ସବାଇ ଖୁବ ପଞ୍ଚନ କରେ ।

- ৩। কান্তা বিকেলের নাম্বা তৈরিতে রান্নার কোন পদ্ধতি ব্যবহার করে?

 - (ক) মুদুতাপে সিদ্ধ
 - (খ) ভাজা
 - (গ) বেকিং
 - (ঘ) সেঁকা

৪। কান্তার তৈরি খাবারগুলোতে আছে-

 - (i) ভিটামিন এ ও ডি
 - (ii) ভিটামিন ই ও কে
 - (iii) ভিটামিন সি ও বি

নিচের কোনটি সঠিক?

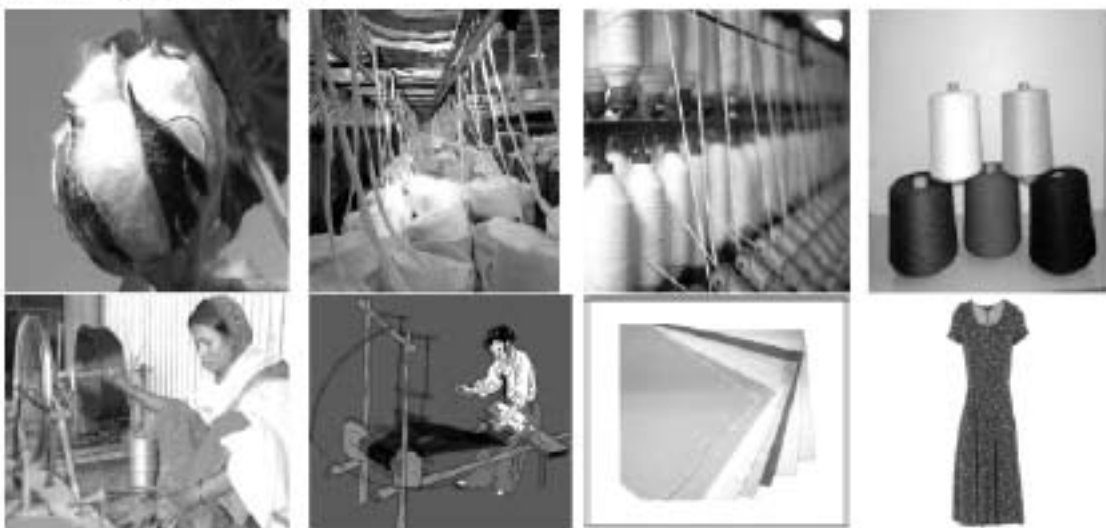
সূজনশীল প্রশ্ন

- ১। পৃষ্ঠিবিদ ড. আনোয়ারা একদিন সকালে তার মেয়ে শুভেচ্ছাকে নিয়ে রেস্টুরেন্টে নাচতা করতে গেলেন। শুভেচ্ছা লক্ষ করল দোকানী রুটি ভাওয়ায় না ভেজে বিশেষ ধরনের মাটির চুলার ভেতরে ঢুকিয়ে দিছে এবং একটু পর ফোলানো রুটি বের করে আনছে। শুভেচ্ছাকে তার মা বললেন এটা রান্নার একটা পদ্ধতি। তিনি আরও বললেন খাদ্যকে দেহের গ্রহণ উপরোক্ষী করার জন্যই রান্নার প্রয়োজন।
 - (ক) মৃদুতাপে রান্নার তাপমাত্রা কতো?
 - (খ) রান্নার সময় ব্যক্তিগত পরিজন্মতা বলতে কী বোঝায়?
 - (গ) রেস্টুরেন্টে যে পদ্ধতিতে রুটি তৈরি করা হলো তা ব্যাখ্যা কর।
 - (ঘ) খাদ্য রান্না সম্পর্কে ড. আনোয়ারার মন্তব্যটি মূল্যায়ন কর।
- ২। রান্না ঘরে চুলায় সমুচ্চ ভাজার সময় ভাঙ্গাহুড়া করে ভেলের কড়াই নামাতে গিয়ে গরম ভেল পড়ে রিমার হ্যাত পুড়ে যায়। মাঝের চিক্কার শুনে রিমার যেহেতু দৌড়ে রান্না ঘরে গেলে যেকেতে রাখা বটি দিয়ে তার পা কেটে যায়। রিমার যামী তাদের প্রয়োজনীয় প্রাথমিক চিকিৎসা দেন।
 - (ক) রান্নার কাজ শুরু করার পূর্বে কী করতে হবে?
 - (খ) ক্যালরিবহুল খাদ্য রান্নার পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা কর।
 - (গ) কোন ধরনের সতর্কতার অভাবে রিমা দুর্ঘটনার শিকার হয়েছে? ব্যাখ্যা কর।
 - (ঘ) রান্নার কাজে রিমার অসতর্কতা ভবিষ্যতে আরও দুর্ঘটনার কারণ হতে পারে- বিশেষণ কর।

ঘ বিভাগ

পোশাক-পরিচ্ছন্দ ও বস্ত্র

বস্ত্রশিল্পের প্রসারের ফলে আজকাল বাজারে নানা ধরনের তন্তুর সূতা ও কাপড় পাওয়া যায়। তন্তু থেকে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সূতা উৎপাদন করা হয়। উৎপাদিত এই সূতা দিয়ে আবার নানা পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্রকৃতির বস্ত্র প্রস্তুত করা হয়। একেক ধরনের বস্ত্রের বৈশিষ্ট্য একেক রকমের হওয়ায়, এদের ব্যবহার ও যত্নও ভিন্ন ভিন্ন হয়। তাই প্রতিটি পরিবারের উচিত তার প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক তন্তুর কাপড় নির্বাচন করা। আছাড়া পোশাক একটি ব্যবহুল সামগ্রী হওয়ায় এর স্টিচিৎ, ফিটিং, ফিনিশিং, মূল্য ইত্যাদির আলোকে পোশাক তৈরি করতে হবে। সত্য সমাজে পোশাক একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। সেলাই করার দক্ষতা থাকলে ঘরে পোশাক তৈরি করাই ভালো। অন্য সময়ে সুন্দর ও পরিপার্শিতাবে পোশাক সেলাই করতে হলে কতকগুলো ধাপ বা পর্যায় অনুসরণ করতে হয়।



এই বিভাগ শেষে আমরা—

- সূতা তৈরির ধাপসমূহ এবং বিভিন্ন প্রকার বৃন্দের বর্ণনা দিতে পারব।
- বয়স, উপলক্ষ, আবহাওয়া, আয় ইত্যাদির ভিত্তিতে পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়সমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পোশাক তৈরের সময় স্টিচিৎ, ফিটিং, ফিনিশিং, মূল্য ইত্যাদির আলোকে বস্ত্রের গুণগুণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পোশাক তৈরির জন্য বস্ত্র প্রস্তুতকরণ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- পোশাকভেদে দেহের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি ও বস্ত্র কাটার নীতি বর্ণনা করতে পারব।
- ড্রাফটিং অনুসারে এক্সেন তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।

ଦ୍ୱାଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ସୁତା ତୈରି ଓ ବୁନନ

ପାଠ ୧ - ସୁତା ତୈରିର ସାଧାରଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି

ଆମରା ଯେ ପୋଶାକ ପରିଧାନ କରି ତା ମୂଳତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରା ହୁଏ ବନ୍ଦ ଥିଲେ । ଏହି ବସନ୍ତ ବୁନନ, ନିଟିଃ, ଫେଲିଟିଃ, ବନ୍ଡିଃ, ଟ୍ରେଇଟିଃ ଇତ୍ୟାଦି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକିଯାର ଉତ୍ପାଦନ କରା ହୁଏ । ସୁତା ହଞ୍ଚେ ବୁନନ ବା ନିଟିଃ ପ୍ରକିଯାର ମୂଳ ଉପକରଣ । ତୋମରା କି ଜାନୋ କୀତାବେ ଏହି ସୁତା ଉତ୍ପାଦନ କରା ହୁଏ ? ଏହି ପାଠେ ଆମରା ସୁତା ତୈରିର ସାଧାରଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି ସମ୍ପର୍କେ କିଛୁ ଧାରଣା ଲାଭ କରବ ।

ସୁତା ତୈରିର ସାଧାରଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି ସମ୍ପର୍କେ ଜାନାର ଆଗେ ଆମାଦେର ଜାନତେ ହବେ ଯେ ସୁତା ତୈରିର ମୂଳ ଉତ୍ପାଦନ କି ? ସୁତାର ମୂଳ ଉତ୍ପାଦନ ହଞ୍ଚେ ତତ୍ତ୍ଵ । ଏହି ସୁତା ଉତ୍ପାଦନେ ଯେ ତତ୍ତ୍ଵ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ତା ପ୍ରାକୃତିକ ବା କୃତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ଵ ହତେ ପାରେ ଆବାର ପ୍ରାକୃତିକ ଓ କୃତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ଵର ମିଶ୍ରଣେ ସୁତା ତୈରି କରା ଯେତେ ପାରେ । କମପରକେ ଆଧା ଇକି ବା ତାର ଚେଯେ ବଡ଼ ଅସଂଖ୍ୟା ଔଷଧୀର ସମସ୍ତୟେ ସୁତା ଉତ୍ପାଦନେର ବିଷୟାଟି ସତ୍ୟାଇ ବିଦ୍ୟାକର । ଏବୁପ ତତ୍ତ୍ଵ ସମାନଭାବେ ଲସା କରେ ଏକତ୍ରେ ପାଁକ ବା ମୋଚଡ଼ ଦିଲେ ସୁତା ଉତ୍ପାଦିତ ହୁଏ । ଅନ୍ୟଭାବେ ବଲା ଯାଏ ଯେ ବସନ୍ତ ଉତ୍ପାଦନେର ଜନ୍ୟ ଏକଗୁଚ୍ଛ ତତ୍ତ୍ଵକେ ପାଁକ ବା ମୋଚଡ଼ ଦିଯେ ଏକତ୍ରେ ସନ୍ନିବେଶ କରେ ଯା ତୈରି କରା ହୁଏ ତାଇ ସୁତା ।

ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ ସୁତା ଉତ୍ପାଦନେର ସମୟ ଯଦି ତତ୍ତ୍ଵରେ ବେଶି ପାଁକ ବା ମୋଚଡ଼ ଦେଯା ହୁଏ ତାହଲେ ସେଇ ସୁତା ବେଶି ଶକ୍ତ ହବେ, କମ ଉଞ୍ଜଳ ହବେ, ଦୈର୍ଘ୍ୟ କମେ ଯାବେ ଏବଂ ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଛିଡ଼େ ଯାବେ ।

ତୋମରା ଖେଳାଳ କରବେ ଯେ କିଛୁ କିଛୁ କାପଡ଼ ଆହେ ମୋଟା ଓ ଖସଖସେ ପ୍ରକୃତିର । ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, ଏ ଧରନେର କାପଡ଼ ତୈରିତେ ଯେ ସୁତା ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ତା ଛୋଟ ଆଖି ବା ତତ୍ତ୍ଵ ଥେକେ ଉତ୍ପାଦିତ । ଅନ୍ୟଦିକେ ଲସା ତତ୍ତ୍ଵ ଥେକେ ଉତ୍ପାଦିତ ସୁତା ମସ୍ତନ ଓ ଉଞ୍ଜଳ ହେଉଥାଏ ଏବୁପ ସୁତାର ତୈରି ବସନ୍ତ ଓ ମସ୍ତନ ଓ ଉଞ୍ଜଳ ପ୍ରକୃତିର ହେଁ ଥାକେ ।

ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ତତ୍ତ୍ଵ ଥେକେ ସୁତା ତୈରିର କୋନୋ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏକଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି ନେଇ । ବିଭିନ୍ନ ତତ୍ତ୍ଵର ଜନ୍ୟ ସୁତା ତୈରିର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି ବିଭିନ୍ନ ରକମ ହେଁ ଥାକେ । ତୁଳା, ଝୁଙ୍ଗା, ପଶମ ଇତ୍ୟାଦି ତତ୍ତ୍ଵର କେତେ ସୁତା ତୈରିର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ହଞ୍ଚେ କାର୍ତ୍ତିଃ । କାର୍ତ୍ତିଃ କରାର ସମୟ ତତ୍ତ୍ଵ ଥେକେ ଧୂଲା, ବାଲି, ଆଲଗା ମୟଳା ଏବଂ ଅତିରିକ୍ତ ଖାଟୋ ତତ୍ତ୍ଵଗୁଲୋ ଦୂରୀଭୂତ ହୁଏ ।



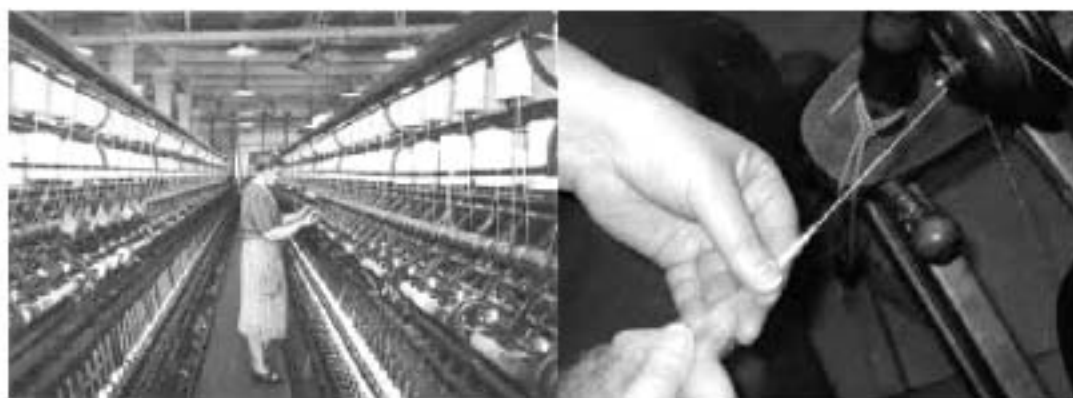
କାର୍ତ୍ତିଃ ପ୍ରକିଯାର ତତ୍ତ୍ଵ ଥେକେ ଆଲଗା ମୟଳା ଅଲସାରଣ

সুতা তৈরির বিভীষণ পর্যায় হচ্ছে কঁথিং। মোটা সুতা বা কাপড়ের ফেত্রে এ পদ্ধতির প্রয়োজন নাই। কিন্তু খুব মিহি ও মসৃণ সুতা বা কাপড়ের ফেত্রে তত্ত্ব থেকে অতিরিক্ত খাটো তত্ত্বগুলো বাদ দেয়ার জন্য কার্ডিং এর পর কঁথিং করতে হয়। ফলে অবশিষ্ট উপযুক্ত দৈর্ঘ্যের তত্ত্বগুলো একটি পাতলা আস্তরণে রূপান্তরিত হয়। এই পাতলা আস্তরণকে স্লাইভার বলে।

ফ্লাইর বা লিনেন সুতার ফেত্রে কঁথিং প্রক্রিয়া প্রয়োগ করা হয় না। এর পরিবর্তে কঁথিং এর অনুরূপ যে প্রক্রিয়াটি প্রয়োগ করা হয় তাকে বলে হেকলিং। খুব মিহি সুতা পেতে হলে লিনেনের তত্ত্বগুলোকে লম্বা হতে হয় এবং স্লাইভারে তত্ত্ব অবস্থান সমান্তরাল হতে হয়। তাই এমন সুতার জন্য লিনেনে অনেক বেশি হেকলিং এর প্রয়োজন হয়।

রেশমের ফেত্রে বেশ কয়েকটি লম্বা তত্ত্বকে একত্র করে পেঁচিয়ে রাখা হয়। এই পেঁচানোকে রিলিং বলে। এভাবে কয়েকটি তত্ত্বকে একত্রীকরণ ও মোচড়ানোকে বলা হয় প্রোয়িং।

তত্ত্ব থেকে সুতা তৈরির সবশেষ পর্যায় হচ্ছে স্পিনিং। এ ধাপের পূর্বে গ্রাহিং প্রক্রিয়ায় তত্ত্ব পাতলা আস্তর বা স্লাইভারকে টেনে আরও সবু করা হয় এবং পরবর্তীতে পাক বা মোচড় দিয়ে সুতায় পরিণত করা হয়। স্লাইভার মোচড় দেয়ার ফলে তত্ত্বগুলো একে অপরের সাথে ঘনিষ্ঠভাবে জড়িয়ে সুতার রূপ ধারণ করে। রেয়ন, নাইলন ইত্যাদি কৃতির তত্ত্বতেও পাক বা মোচড় দেয়া হয়। দেখা গোছে যে ছেট তত্ত্বতে বড় তত্ত্ব তুলনায় বেশি পাক বা মোচড় দেয়ার প্রয়োজন হয়। সাধারণত মোচড়ের পরিমাণ বেশি হলে সুতাটি বেশি শক্ত হয়। তবে মাত্রাত্তিক্রম মোচড়ের ফলে সুতা ছিঁড়ে যেতে পারে। মূল তত্ত্ব দৈর্ঘ্য ও পুরাণুগুণ ভেদে সুতা কাটার সময় মোচড়ের পরিমাণ ভিন্ন হয়ে থাকে।



তত্ত্ব থেকে সুতা তৈরির সবশেষ পর্যায়- স্পিনিং

কাজ-১ তত্ত্ব থেকে সুতা উৎপাদনের ধাপগুলো পর্যায়ক্রমে বশ্যদের সামনে উপস্থাপন কর।

কাজ-২ সুতা উৎপাদনের সময় বেশি পাঁক দিলে তার পরিণতি কী হতে পারে অন্য বশ্যদের কাছে জানতে চাও।

পাঠ ২ - বুনন

আমরা একটু খেয়াল করলে দেখতে পারব যে আমাদের মাঝেরা যে শাড়ি, ড্রাইজ পরিধান করে সেই কাপড়ের সাথে আমাদের সালোয়ার, কামিজ কিংবা শার্ট, প্যান্ট-এর কাপড়ের প্রকৃতি এক নয়। এর কারণ কী বলতে পারবে? বিভিন্ন কারণের মধ্যে অন্যতম একটি কারণ হচ্ছে বস্ত্র উৎপাদন পদ্ধতি। আমরা ইতোমধ্যে জেনেছি যে বস্ত্র বিভিন্ন উপায়ে উৎপাদন করা যায়। এই বিভিন্ন পদ্ধতির মধ্যে সবচেয়ে প্রচলিত পদ্ধতিটি হচ্ছে বুনন।

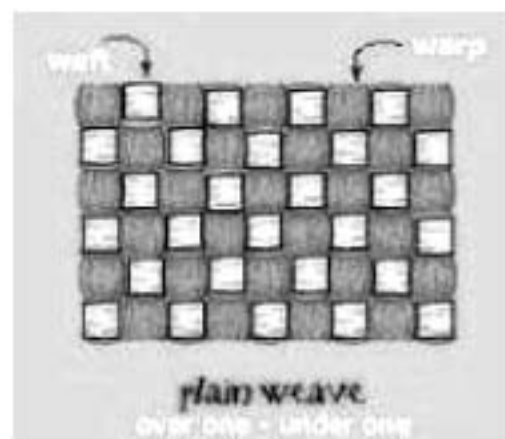
যে যন্ত্রের সাহায্যে বুনন প্রক্রিয়ায় বস্ত্র উৎপাদন করা হয় তাকে বলে তাঁত। এই তাঁত হস্ত চালিত বা যন্ত্র চালিত হতে পারে। তাঁতের মধ্যে এক সেট সুতা অথালভিভাবে সাজানো থাকে, যাকে টানা বা ওয়ার্প বলে। এই টানা সুতার ভিতর দিয়ে আরও এক সেট সুতা আড়াআড়িভাবে চালনা করে বস্ত্র উৎপাদন করা হয়। যাকু নামক একটি যন্ত্রের সাহায্যে আড়াআড়িভাবে চালিত এই সুতাকে পড়েন বা গুরেছ্ট বলে। কাজেই আমরা বুঝতে পারছি যে তাঁতের সাহায্যে টানা ও পড়েন সুতার পারস্পরিক সমকৌশিক বস্থনকেই বুনন বলে।



হস্ত চালিত তাঁত

দেখা গেছে যে বিভিন্ন ধরনের বস্ত্র উৎপাদনের জন্য বয়ন পদ্ধতি ভিন্ন ভিন্ন হয়ে থাকে। তাই মৌলিক বুননকে তিনটি প্রেরিত ভাগ করা হয়। যথা-সাদাসিধা বুনন, টুইল বুনন, সাটিন ও স্যাটিন বুনন।

ক. সাদাসিধা বুনন- আমরা বাজার থেকে যেসব লক্ষ্যে, ভয়েল, পপলিন কাপড় কিনে থাকি সেগুলো মূলত সাদাসিধা বুনন প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয়। এই বুননের মাধ্যমে গামছা, লুঙ্গি, তাঁতের শাড়ি ইত্যাদিও তৈরি করা হয়। বস্ত্র বয়ন পদ্ধতির মধ্যে সবচেয়ে সহজ বুনন হচ্ছে এটি। এই বুননে একটি পড়েন সুতা একটি টানা সুতার উপর নিচ দিয়ে অতিক্রম করে। বুননে টানা ও পড়েন সুতাগুলো অত্যন্ত কাছাকাছি অবস্থান করে, ফলে কাপড় খুব মসৃণ ও টেকসই হয় এবং কাপড়ের উপরিভাগ রং করা ও ছাপার জন্য বিশেষভাবে উপযোগী হয়। এ ধরনের কাপড় ময়লা হলে তোখে পড়ে এবং সহজেই পরিষ্কার করে নেয়া যায়।



সাদাসিধা বুনন

কাজ- শ্রেণিকক্ষে কাগজের টুকরা দিয়ে শিক্ষকের সহযোগিতায় সাদাসিধা বুনন তৈরি কর ও চার্ট আকারে ঝাসে তা উপস্থাপন কর।

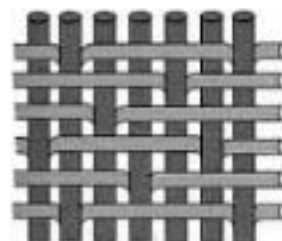


টুইল বুনন

খ. টুইল বুনন- আমরা জিল, ড্রিল, গ্যাবার্টিন ইত্যাদি যে বস্ত্রের পোশাক পরিধান করি তাই টুইল বুননের ক্ষেত্র। এই বুননে পড়েন সুতা টানা সুতার মধ্য দিয়ে এমনভাবে চলাচল করে যে কাপড়ের উপরিভাগে কোনাকুনি একটি ভাব ফুটে উঠে, তাই একে তেরছা বুননও বলে। এই বুননের কাপড় বেশ মজবুত হয়। ময়লা পড়লে সহজে বোঝা যায় না। তবে যখন বোঝা যায় তখন ময়লা পরিষ্কার করা সাদাসিধা বুননের মতো সহজসাধ্য হয় না।

কাজ- শ্রেণিকক্ষে কাগজের টুকরা দিয়ে শিক্ষকের সহযোগিতায় টুইল বুনন তৈরি কর।

গ. সাটিন ও স্যাটিন বুনন- তেরছা বুননের মতো সাটিন ও স্যাটিন বুননে শিরোখাটি স্পষ্ট হয়ে উঠে না। সাটিন বুননের সময় পড়েন সুতাটি একটি টানা সুতার উপর এবং চারাটি বা তার অধিক টানা সুতার নিচ দিয়ে চলাচল করে। অন্যদিকে স্যাটিন বুননে পড়েন সুতাটি একটি টানা সুতার নিচ এবং চারাটি বা তার অধিক টানা সুতার উপর দিয়ে চলাচল করে। এই দুই ধরনের বুননেই টুইলের মতো অবিছিন্ন কর্ণ না থাকায় কাপড়ের উপরিভাগ মসৃণ ও উজ্জ্বল দেখায়। এই বুননের কাপড় দিয়ে সাধারণত সালোকার, কামিজ, পাঞ্জাবি, পায়জামা, ফ্রাঙ, পর্দার কাপড়, বিহানার কভার, সজ্জামূলক পোশাক ইত্যাদি তৈরি হয়। এ ছাড়া কেট, স্টুট ও সেরওয়ানীর কাপড়ের লাইনিং-এর জন্যও ব্যবহার করা হয়। এই বুননে কাপড়ের উপরিভাগে বেশিরভাগ সুতা ভাসমান অবস্থায় থাকে, তাই সচরাচর ব্যবহারের জন্য এ ধরনের কাপড় উপযোগী নয়।



সাটিন বুনন

কাজ-১ শ্রেণিকক্ষে কাগজের টুকরা দিয়ে শিক্ষকের সহযোগিতায় সাটিন ও স্যাটিন বুনন তৈরি কর ও চার্ট আকারে ঝাসে তা উপস্থাপন কর।

কাজ-২ ছক আকারে পূরণ করে দেখাও কোন ধরনের বুননে কী ধরনের বস্ত্র উৎপাদিত হয়।

অনুশীলনী

বক্তুনির্বাচনি প্রশ্ন

১। তত্ত্ব থেকে সূতা তৈরির সর্বশেষ পর্যায় কোনটি?

(ক) নিটিং

(খ) বড়ি

(গ) সিনিং

(ঘ) প্রোইং

২। নিচের কোন তত্ত্ব থেকে সূতা তৈরির সময় বেশি পাক দিতে হয়?

(ক) রেশম

(খ) লিমেন

(গ) তুলা

(ঘ) নাইলন

নিচের অনুজ্ঞেটি মনোযোগ দিয়ে গড় এবং ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ার আদলান সাহেব একটি সিনিং মিলে ঢাকারি করে। সেখানে সে তোয়ালে, গামছা, বিছানার ঢালুর ইত্যাদির জন্য সূতা তৈরি করার সময় প্রথমেই তত্ত্বকে কার্ডিং করে দেন।

৩। আদলান সাহেব কোন তত্ত্ব দিয়ে সূতা তৈরি করেন?

(ক) রেশম

(খ) নাইলন

(গ) পশম

(ঘ) তুলা

৪। এই তত্ত্ব থেকে পরিধেয় বস্ত্রের জন্য সূতা তৈরি করতে কার্ডিং-এর পর আদলান সাহেব কী করবেন?

(ক) কধিং

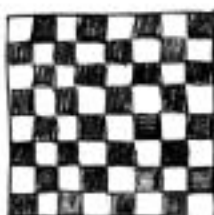
(খ) হেকলিং

(গ) রিলিং

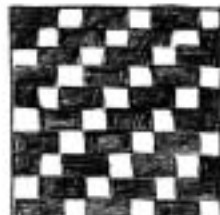
(ঘ) সিনিং

সূজনশীল প্রশ্ন

১.



১নং



২নং

(ক) বুনন কী?

(খ) সূতা বলতে কী বোঝায়?

(গ) ১নং চিত্রের বয়ন পদ্ধতিতে তৈরি কাপড় যয়লা হলে পরিষ্কার করা সহজ। ব্যাখ্যা কর।

(ঘ) তুমি কি মনে কর ১ ও ২ নং উভয় চিত্রের বয়ন পদ্ধতির কাপড় ছাপা নকশার জন্য উপযোগী?

উত্তরের ঝগড়ে যুক্তি দাও।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্য বিষয়

পাঠ ১- পোশাক নির্বাচন

তোমরা যখন ছেট ছিলে তখন মা-বাবা তোমাদের পোশাক নির্বাচন করতেন। এখন তুমি বড় হয়েছে। তন্মুগ বিভিন্ন বস্ত্র সম্পর্কে তোমার কিছু ধারণা হয়েছে। কাজেই এখন তোমার বা পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচনে তুমি নিজেই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারবে। আমরা জানি সভ্য সমাজে সব পরিবারের জন্মাই পোশাক একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। তবে বিভিন্ন পরিবারের বন্দের প্রয়োজন ডিন্ন ডিন্ন হয়। কেননা সব পরিবারের প্রয়োজন ও সার্থক্য একই রূপ হয় না। তবে সব পরিবারেই পোশাকের নির্দিষ্ট কিছু চাইদ্বা থাকে। আবার কতকগুলো বিষয় আছে যা পরিবারের এই চাইদ্বাগুলোর উপর প্রত্নত বিস্তার করে। নিচে পোশাক নির্বাচনে এ ধরনের কিছু বিবেচ্য বিষয়ের উপর আলোচনা করা হলো।

আয় অনুযায়ী পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচন

পরিবারের সদস্যদের পোশাক-পরিজন নির্বাচনে প্রথমেই আসে আয়ের প্রসঙ্গ। পরিবারের আয় আবার কিছু বিষয়ের উপর নির্ভর করে। যেমন- পরিবারের কতোজন সদস্য উপার্জন করছে? তাদের শেশা কী? পরিবারের অন্যান্য বিষয়- সম্পত্তি হতে অর্থ প্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে কিনা ইত্যাদি। দেখা গেছে যে পরিবারের মোট অর্থিক আয় বেশি হলে পোশাকের খাতে ব্যয় বরাদ্দের পরিমাণ স্বাভাবিকভাবেই বেড়ে যায়। অন্যদিকে আয় কম হলে মুঠ টাকায় বুদ্ধিমত্তার সাথে সময় উপযোগী পোশাক নির্বাচন করা হলে অনেক সময় দামি পোশাকের চেয়েও বেশি প্রশংসন পাওয়া যায়।

বয়স অনুযায়ী পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচন

একটি পরিবারে বিভিন্ন বয়সের সদস্য থাকে। পরিবারের সদস্যদের বয়সকে পোশাক নির্বাচনকালে প্রাধান্য দিতে হবে। কেননা বিভিন্ন বয়সের শারীরিক, মানসিক ও সামাজিক চাইদ্বা অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন করতে হয়। সাধারণত নবজাতকদের শরীর থাকে খুবই স্পর্শকাতর এবং তাদের ত্রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতাও থাকে কম। তাই এদের জন্য হালকা রঁ, নরম জমিন ও সাধারণ ডিজাইনের পোশাক নির্বাচন করতে হবে, যাতে করে মহলা লাগলে সহজেই পরিষ্কার করা যায়। দুর্ঘটনা এড়াতে হলে তাদের জন্য বোতাম, হুক, সেফটিপিন ইত্যাদি বর্জিত নিরাপত্তামূলক পোশাক (safety measure garments) নির্বাচন করতে হবে।



নবজাতকের পোশাক

স্কুলে যাওয়ার পূর্বে বা প্রাকবিদ্যালয় বয়সে শিশুদের শারীরিক বৃদ্ধি দুট হয় এবং দূর্ঘটনা সম্পর্কে তাদের কোনো ধারণা থাকে না। তাই তাদের জন্য কিছুটা ডিলেচালা কিন্তু খুব লম্বা নয়, এমন পোশাক নির্বাচন করতে হবে। এদের পোশাক নির্বাচনের সময় বিভিন্ন রঙের পোশাকের ব্যবস্থা রাখতে হবে এবং খেয়াল রাখতে হবে যেন পোশাকে জীবজন্তু, গাছপালা, পশুপালী বা প্রাকৃতিক কস্তুর ছাপ থাকে। এতে করে স্কুলে যাওয়ার আগেই তারা বিভিন্ন রং ও চারপাশের নানা ধরনের কস্তুর সম্পর্কে ধারণা লাভ করতে পারবে। প্রাকবিদ্যালয় বয়সের শিশুরা যেন নিজেরাই নিজেদের পোশাক খুলতে পারে ও পরতে পারে সেজন্য নিচের ছবির মতো আত্মনির্ভরশীল পোশাক-পরিষহ (self-help garments) নির্বাচন করতে হবে।



প্রাকবিদ্যালয় বয়সের শিশুদের আত্মনির্ভরশীল পোশাক-পরিষহ

কিশোর বয়সের ছেলেমেয়েদের নিজস্ব পছন্দ-অপছন্দ বেঁধ গড়ে উঠে। অনেক সময় পোশাক-পরিষহ নির্বাচনের এ ধাপে মা-বাবার সাথে কিশোর-কিশোরীদের দ্রু দেখা দেয়। বাস্তিতের সৃষ্টি বিকাশের জন্য এ বয়সের ছেলেমেয়েদের পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে মত প্রকাশের স্বাধীনতা থাকবে, তবে উক্ত পোশাক যেন আমাদের সমাজ বা কৃষ্ণ বহির্ভূত না হয় সে দিকেও আমাদের সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে।

অবসর জীবন বা বৃদ্ধি বয়সে পোশাকের চাহিদা কমে যায় বলে পোশাক নির্বাচনের সময় তাদের অবহেলা করলে চলবে না। এ সময়ের জন্য ওজনে হালকা, আরামদায়ক ও সরল নকশার পোশাক নির্বাচন করতে হবে।

মৌসুম অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

পোশাকের উৎপত্তির অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্যই হচ্ছে বাইরের প্রতিকূল আবহাওয়া থেকে শরীরকে রক্ষা করা। আমাদের দেশ যত্তে আত্ম দেশ হলেও পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে আমরা তিনটি ক্ষতকে প্রাধান্য দিই। শীতকালে পশমি কাপড়ের বেশি প্রয়োজন হয়। কেননা পশম তন্তুর মধ্যে যে বাতাস তুকে থাকে তা দেহের উপর চাপ সৃষ্টি করে; এর ফলে দেহের তাপমাত্রা বের হতে পারে না; ফলে আরাম অনুভূত হয়। শ্রীঅকালে গরমে ঘাম বেশি হয় তাই এ সময় সূতি, লিনেনের মতো তাপ সুপরিবাহী কস্তুর বেশি নির্বাচন করা উচিত। এছাড়া বর্ষা ঋতুতে কাপড় মোয়া ও শুকানোর সুবিধার জন্য নাইলন, টেট্রন, জর্জেট, পলিয়েস্টার জাতীয় কাপড় বেশি উপযোগী। দেখা গেছে সূতি বন্দের দাম কম হলেও ঘামে নষ্ট হয়ে যাবার কারণে এক বছরের পোশাক অন্য বছর অনেক সময় পরা যায় না। অন্যদিকে পশমি বস্ত্র ও কৃত্রিম তন্তুর বস্ত্র একটি বেশি দাম দিয়ে কিনলেও যত্ন সহকারে রাখলে কয়েক বছর একই পোশাক ব্যবহার করা যায়। পোশাক নির্বাচনে এ বিষয়টির দিকে দৃষ্টি দেয়া উচিত।

শ্রীঅকালের পোশাক	শীতকালের পোশাক	বর্ষা ঋতুর পোশাক

উপলক্ষ অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

সামাজিক বিভিন্ন আচার অনুষ্ঠানে আমাদের অংশগ্রহণ করতে হয়। বিভিন্ন ধরনের অনুষ্ঠানের জন্য বিভিন্ন ধরনের পোশাকের প্রয়োজন হয়। যেমন— গায়ে হলুদ, বিয়ে, ঈদ, মিলাদ, পূজা জন্মদিন, মৃত্যুবর্ষিকী ইত্যাদি। আনন্দমুখের অনুষ্ঠানের জন্য সাধারণত সুন্দর, তুলনামূলকভাবে দামি ও বৈচিত্র্যময় পোশাক দরকার হয়। এছাড়া মসজিদ, গির্জা, মন্দির প্রভৃতি স্থানে যাওয়ার সময় আমরা সাদাসিধা ধরনের বিশেষ পোশাক নির্বাচন করে থাকি। কাজেই সামাজিক প্রথা ও ধর্মীয় মূল্যবোধের কারণে বিভিন্ন উপলক্ষে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির পোশাক নির্বাচন করতে হয়।



বিদ্যোর পোশাক

সদস্যদের পেশা অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

আমরা সমাজে নানা পেশার লোক দেখতে পাই। যেমন— উচ্চপদস্থ কর্মকর্তা, সাধারণ অফিসার, পিয়ান, ব্যবসায়ী, শিক্ষক, শ্রমিক, ভাস্তুর, নার্স, বৈমানিক, সৈনিক, অগ্নিনির্বাপক কর্মী ইত্যাদি। কে কোন ধরনের পোশাক নির্বাচন করবে তা নির্ভর করে তার পেশার উপর। যেসব পেশায় নির্দিষ্ট ইউনিফর্ম রয়েছে তাদের পোশাক নির্বাচনে খেয়াল রাখতে হবে যেন তা আটপৌরে বা অনানুষ্ঠানিক পোশাক না হয়। কেননা পেশা ও সামাজিক শর্যান্বাদ অনুযায়ী পোশাক পরলে মানুষ কাজে স্বাক্ষর্যবোধ করে এবং সম্মান পায়।



পুলিশ বাহিনীর পোশাক



নার্সের পোশাক

কৃষ্টি ও জাতীয়তা অনুযায়ী পোশাক নির্বাচন

প্রত্যেক সমাজেরই নিজস্ব কিছু গীতিমীতি থাকে। যেমন— পাঞ্চাত্যের মহিলারা প্যান্ট, শার্ট, কার্ট, টপস ইত্যাদি পরে। আমাদের দেশের সামাজিক গীতি অনুসারে মহিলারা শাড়ি, সালোয়ার, কামিজ ইত্যাদি পরে। পুরুষেরা নির্বাচন করে লুঙ্গি, প্যান্ট, শার্ট, পাঞ্জাবি, পাজামা ইত্যাদি। অন্যদিকে চট্টগ্রামের পাহাড়ী এলাকার চাকমা মহিলারা লুঙ্গি ও স্লাউজ পরে। সিলেট জেলার মণিপুরী অঞ্চলের মহিলারা লুঙ্গির মতো করে এক টুকরা কাপড় পরে, স্থানীয় ভাষায় যাকে ‘ফনেক’ বলে। এছাড়া তারা স্লাউজ এবং ওড়না ও ব্যবহার করে। কৃষ্টি ও জাতীয়তা পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচনকে প্রভাবিত করে। সুতরাং নিজেদের পোশাক নির্বাচন করার সময় প্রচলিত সামাজিক গীতি অনুযায়ী মানানসই পোশাক নির্বাচন করা উচিত। দেখা গেছে সমাজ ও সম্প্রদায় কর্তৃক স্বীকৃত পোশাক মানুষের মনে সামাজিক নিরাপত্তা ও মানসিক তৃণি আনে এবং আত্মবিশ্বাস বাড়িয়ে দেয়।



সুন্দ নৃগোষ্ঠীর পোশাক



বাঙালির পোশাক



পশ্চিমাদের পোশাক

কাজ— পোশাক নির্বাচনে বিবেচ্যবিষয়গুলো উলেখ করে একটি ছক তৈরি কর।

অনুশীলনী

ক্রমনির্বাচনি প্রশ্ন

১। কোন বয়সের ছেলেমেয়েদের নিজস্ব পছন্দ-অপছন্দ বোধ গড়ে উঠে?

(ক) কৈশোর

(খ) প্রাক-কৈশোর

(গ) যৌবন

(ঘ) প্রারম্ভিক কৈশোর

২। পরিবারের সদস্যদের পোশাক নির্বাচনে প্রাধান্য বিস্তার করে-

- (i) কৃতি
- (ii) জাতীয়তা
- (iii) নিরাপত্তা

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (ক) i ও ii | (খ) i ও iii |
| (গ) ii ও iii | (ঘ) i, ii ও iii |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

নাহিমার অফিস বাড়ি থেকে অনেক দূরে হওয়ায় পোশাক নির্বাচনে জর্জেটকে প্রাধান্য দেন। কিন্তু গ্রীষ্ম ঋতুতে শিনেন কাপড় বেছে দেন।

৩। নাহিমার প্রাধান্য দেওয়া কাপড়টি-

- (i) খোয়া ও শুকানো সহজ
- (ii) ইন্তি ছাড়াও পড়া যায়।
- (iii) তাপ সুপরিবাহী।

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (ক) i ও ii | (খ) i ও iii |
| (গ) ii ও iii | (ঘ) i, ii ও iii |

৪। নাহিমার গ্রীষ্মকালে নির্দিষ্ট তত্ত্বের কাপড় বেছে দেওয়ার কারণ?

- (ক) দারে সস্তা।
- (খ) তাপ শোষণ ক্ষমতা বেশি।
- (গ) সহজে তাপ চলাচল করে।
- (ঘ) দীর্ঘদিন ব্যবহারের অনুপযোগী।

সূজনশীল প্রশ্ন

১। সালমা হক তার দুই মেয়ের নাই ও নিমুর জন্য জামা কিনতে মার্কেটে ঘোন। নিমু তিনি মাস বয়সী হওয়ায় হালকা রঙের সিলিংটিকস কাপড়ের উপর নকশা করা জামা কেনেন। আর চার বছর বয়সী নাইর জন্য ঢিলেচালা উজ্জ্বল বর্ণের বিভিন্ন প্রাণীর ছাপা সম্পর্কিত সামনে বোতাম দেওয়া জামা কেনেন। সালমা হক বাড়ি এসে নিমুকে জামা পরালে নিমু অস্বস্তিবোধ করে।

- (ক) আনন্দমুখৰ অনুষ্ঠানের জন্য সাধারণত কোন ধরনের পোশাক দরবার?
- (খ) গ্রীষ্মকালীন পোশাক কিরূপ হওয়া উচিত বুঝিয়ে দাও।
- (গ) নিমুর অস্বস্তিবোধ করার কারণ কী? ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) সালমা হকের নির্বাচিত পোশাক নাইর জন্য উপযোগী-তুমি কি একমত? স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

চতুর্দশ অধ্যায়

পোশাক ক্রয়ে বিবেচ্য বিষয়

পাঠ ১ - স্টিচিং, ফিটিং, ফিনিশিং ও মূল্য

পরিবারের পোশাকের চাহিদা মেটানোর জন্য সদস্যদের সংখ্যা, চাহিদার ধরন, উপলক্ষ, আবহাওয়া, আরাম ও সৌন্দর্য, ঘন্টের সুবিধা ইত্যাদি নালা বিষয় বিবেচনা করে পোশাক ক্রয়ের পরিকল্পনা করা হয়। বাজারে বিভিন্ন সাইজের, বিভিন্ন ডিজাইনের ও বিভিন্ন মূল্যের তৈরি পোশাক আজকাল পাওয়া যায়। যখন পোশাকের চাহিদা মেটাতে তৈরি পোশাক ক্রয় করা হয় তখন কয়েকটি বিষয় না দেখে ক্রয় করলে পোশাক পরিধানকারীর আরাম ও সৌন্দর্য বাধাপ্রাপ্ত হয়। সেগুলো হলো—

- পোশাকের স্টিচিং অর্থাৎ সেলাই
- ফিটিং অর্থাৎ দেহাকৃতির সাথে মানানসই কিমা
- ফিনিশিং অর্থাৎ পোশাকের সামগ্রিক সৌন্দর্য
- মূল্য অর্থাৎ যে দামে ক্রয় করা হচ্ছে

পোশাকের স্টিচিং—

স্টিচিং বলতে ক্রয় করা পোশাকটির সেলাইয়ের মান ও প্রকৃতির ধরন বোঝানো হয়েছে। স্টিচিং-এর উপর পোশাকের স্থায়িত্ব নির্ভর করে। উন্নত স্টিচিং-এর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—

- সেলাইয়ের সুতা মজবুত হবে।
- সুতার রং পাকা হবে।
- পোশাকের রঙের সাথে সুতার রং মানানসই হবে।
- সেলাই পরিষ্কার হবে অর্থাৎ জট বাঁধা কিংবা ভাঙা ভাঙা হবে না।
- পোশাকের যেসব স্থানে চাপ পড়ে সেসব স্থানে দুইবার সেলাই ধাকবে।
- সেলাইয়ের বাইরের অংশে ওভার লকিং সেলাই ধাকবে। এর ফলে পোশাকের প্রান্তধার থেকে সুতা উঠতে পারে না।
- ওড়নার ধারে হেম অথবা মেশিনে সেলাই করা ধাকবে।
- সেলাইয়ের ধারে কমপক্ষে ১.৩ সে. মি. বা ০.৫ ইঞ্চি কাপড় ধাকতে হবে। তা না হলে পরিধানের পর চাপে সেলাই হেসে যাওয়ার সম্ভাবনা ধাকে।

ফিটিং—

তৈরি পোশাক কেনার সময় পরিধানকারীর দেহাকৃতির সাথে মানানসই নকশা, আকার ও আনুসংজ্ঞিক বিষয় বিবেচনা করতে হয়। যুগের সাথে তাল মিলিয়ে এবং পরিধানকারীর বয়স, পেশা, দেহাকৃতির ধরন ইত্যাদির সমন্বয় সাধন করে পোশাক ক্রয় করা উচিত। পোশাকের ফিটিং এমন হওয়া বাস্তুনীয় যাতে উঠা-বসা,

হাঁটা-চলা ইত্যাদি নৈমিত্তিক কাজে অসুবিধা না হয়। এজন্য পরিধানকারীর দেহের প্রকৃত মাপের সাথে কিছু বাড়তি মাপ যোগ করা হয়। যেমন— বুকের প্রকৃত মাপ ৩২ ইঞ্চি বা ৮১.২৮ সে.মি. হলে, তার সাথে সেলাই-এর জন্য ১ ইঞ্চি বা ২.৫৪ সে.মি. এবং আরামদায়কতার জন্য ২ ইঞ্চি বা ৫.০৮ সে.মি. যোগ দেয়া যেতে পারে। এছাড়া পোশাক ক্রয়ের সময় দেখতে হবে পোশাকের কোথাও যেন কোনো কুকুল, টান বা তিলা না থাকে।

ফিনিশিং-

তৈরি পোশাকের ক্ষেত্রে ফিনিশিং বলতে পোশাকটির সেলাইয়ের মাল, নকশার উপযুক্ততা, ফিটিং ইত্যাদিয়ে সমন্বিত অবস্থাকে বোঝায়। ফিনিশিং মূল্যায়নের জন্য তৈরি পোশাকে সংযোজিত লেবেল অনেকভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হয়। লেবেলের মাধ্যমে মূল্য, সাইজ, যত্নের উপায় ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য জানা যায়।

মূল্য-

পরিবারের বস্ত্র বা পোশাক ক্রয়ের জন্য যোট খরচের নির্দিষ্ট পরিমাণ নির্ধারণ করা হয়। এর ফলে পারিবারিক বাজেটের নির্ধারিত অংশের টাকার মধ্যেই পোশাক ক্রয়ের চেষ্টা করতে হয়। নির্দিষ্ট বাজেটের উপর ভিত্তি করে পোশাক ক্রয় করা হলে তা পরিবারের অর্থ ব্যবস্থাপনার উপর বিরূপ প্রভাব ফেলে না।

বর্তমানে তৈরি পোশাকে যুগান্তকারী পরিবর্তন ও উৎকর্ষ সাধিত হয়েছে। এর ফলে পছন্দসই তৈরি পোশাকটি বেশ চিন্তাভাবনা করে ক্রয় করতে হয়। দোকানে যখন কম ভিড় থাকে তখন হাতে সহায় নিয়ে অনেক দোকান ঘুরে মূল্য যাচাই করে দেখতে হয়। প্রয়োজনে অভিজ্ঞতার সাথে তথ্য যাচাই করে নেয়া যায়। এতে ঠিকার সম্ভাবনা থাকে না।

আমাদের দেশে Fixed Price অর্থাৎ নির্ধারিত মূল্যের দোকান ভুগনামূলকভাবে কম। তাই ক্রয়ের সময় দরদাম করতে হয়। পরিচিত দোকান এবং সুনাম আছে এমন সব দোকান থেকে কেনা ভালো। এতে একদিকে যেমন ঠিকার তর থাকে না, অপর দিকে কাপড় ও পোশাকের মালও ভালো হয়। এছাড়া বড় বড় দোকানে বছরে ২-১ বার মূল্যন্ত্রাসে তৈরি পোশাক বিক্রয় করা হয়। ঐ সময় ভালোভাবে দেখে কিনতে পারলে মূল্যের সাম্মত হয়।

কাজ— পোশাক ক্রয়ের বিবেচ্য বিষয়গুলো বর্ণনা কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১। পোশাকের স্থায়িত্ব কিসের উপর নির্ভর করে?

- | | |
|-----------|--------------|
| (ক) রং | (খ) সৌন্দর্য |
| (গ) মূল্য | (ঘ) সিটিং |

২। বস্ত্রের গুণাগুণ সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত বিবরণ কোথায় থাকে?

- | | |
|------------|-----------|
| (ক) সুতায় | (খ) রঙে |
| (গ) লেবেলে | (ঘ) জমিতে |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

মুক্তি বেশির ভাগই কেনা পোশাক পরে এবং বারবারই কেনা পোশাকে নানাবিধ সমস্যা ধরা পড়ে। এতে সে খুবই বিরক্ত হয়। বাল্বীর পরামর্শে এবার সে দর্জির তৈরি পোশাক পরে। পোশাকটি পরে সে স্বাক্ষরণ্যবোধ করে।

৩। মুক্তির ক্রয়কৃত পোশাকে কোনটি বজায় থাকে না?

- | | |
|------------------|--------------|
| (ক) মূল্য | (খ) আধুনিকতা |
| (গ) পোশাকের আরাম | (ঘ) ডিজাইন |

৪। মুক্তির দর্জির পোশাক ও ক্রয়কৃত পোশাকের পার্থক্য হলো-

- (i) স্টিচিং
- (ii) ফিটিং
- (iii) ফিলিশিং

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (ক) i ও ii | (খ) i ও iii |
| (গ) ii ও iii | (ঘ) i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১। তরী দিনের সময় তাড়াহুড়া করে বেশি দাম দিয়ে তৈরি পোশাক কেনে। খেতে বসে তরকারির ঝোল পড়ে কাপড়টি নষ্ট হয়। খোয়ার পর সে দেখতে পেল কাপড়টির সেলাইগুলো খুলে খুলে গেছে। সুতারও রং উঠে গেছে। তার পুরো অর্টিই বিহঙ্গে যায়।

(ক) পোশাকের স্থায়িত্ব কিসের উপর নির্ভর করে?

- (খ) স্টিচিং বলতে কী বোায়া?
- (গ) তরীর কেনা পোশাকের ত্রুটিটি ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) বাজারদর যাচাই করে পোশাক ক্রয় করলে তরীকে উদ্ধীপকে উদ্বিধিত পরিস্থিতিতে পড়তে হতো না-তুমি কি একমত? উভয়ের অপক্ষে মুক্তি দাও।

২। সায়মা প্রতিবারই পোশাক কিনে সমস্যায় পড়ে। সেদিন ক্রয়কৃত জামাটি কেলার পর দেখে গায়ে ওটা বেশ চাপা। কাঁধগুলো বড়, উঠা-বসা করতে কষ্ট হয়। এছাড়াও পোশাকটির বাহ্যিক অসম্পূর্ণতা ধরা পড়ে। পোশাক বদলাতে গিয়ে দেখতে পায় পোশাকের রং গায়ে লেগেছে। তবে খালা পোশাকের লেবেল দেখে পোশাক ক্রয় করার পরমর্শ দেন। পোশাক ক্রয়ে স্টিচিং, ফিটিং ও লেবেল খুবই গুরুত্বপূর্ণ জিনিস।

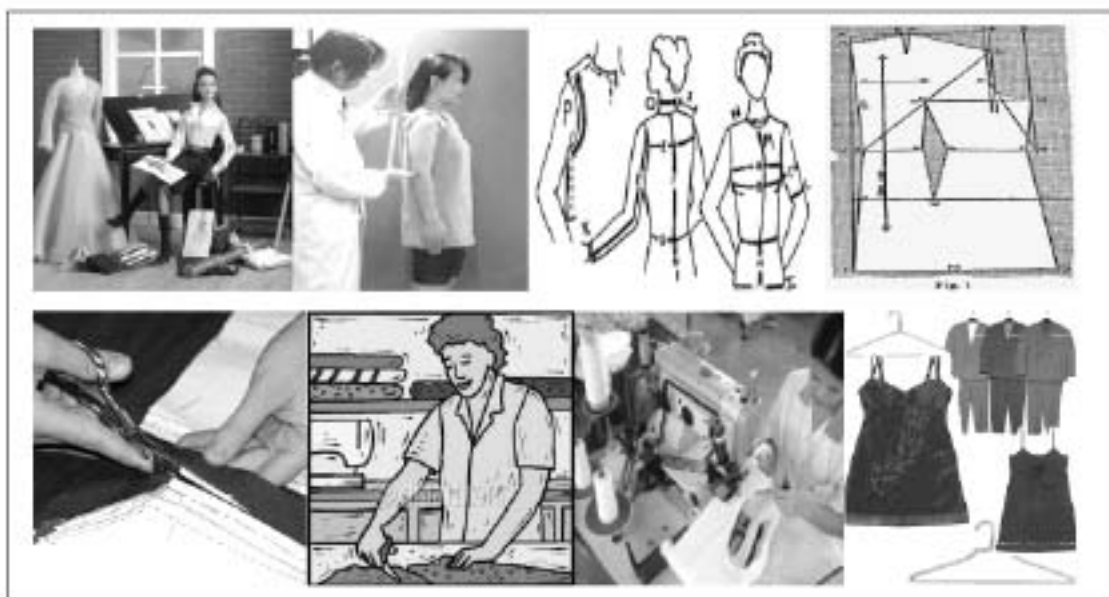
(ক) তৈরি পোশাক শিল্পে ফিলিশিং কী?

- (খ) পরিধানকারীর মাপের সাথে বাড়তি মাপ যোগ করা হয় কেন?
- (গ) পোশাক ক্রয়ে সায়মার দৈহিক ফিটিং-এর জন্য লক্ষণীয় বিষয়-ব্যাখ্যা কর।
- (ঘ) খালা পরামর্শটি পোশাক ক্রয়ে গুরুত্বপূর্ণ— উদ্ধীপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর।

পঞ্জদশ অধ্যায়

পোশাক তৈরি

সত্য সমাজে সব পরিবারের জন্যই পোশাক একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। সেলাই করার দক্ষতা থাকলে এবং পর্যাপ্ত সময় হাতে থাকলে ঘরে পোশাক তৈরি করাই ভালো। কারণ নিজেরা ঘরে পোশাক তৈরি করলে কম মূল্যে পোশাক তৈরি করা যায়; পোশাকের ফিটিং, সেলাই-এর মান এবং সমাপ্তিকরণ ভালো হয়। অরূপ সময়ে সুস্বচ্ছ ও পরিপার্শিতাবে পোশাক সেলাই করতে হলে কতকগুলো ধারাবাহিক ধাপ বা পর্যায় অনুসরণ করতে হয়।



পাঠ ১ – পোশাক তৈরির জন্য বস্ত্র প্রস্তুতকরণ

বিভিন্ন ধরনের তন্ত্র যেহেন – তুলা, ফ্লাঙ্ক, ব্রেশ, পশম, নাইলন, রেয়ন ইত্যাদি থেকে বস্ত্র উৎপাদন করা হয়। এই বস্ত্র থেকে তৈরি হয় পোশাক। বস্ত্রটি হাতে বা মেশিনে বোনা হতে পারে কিংবা তাঁতের তৈরিও হতে পারে। পোশাকের জন্য নির্বাচিত কাপড়টির তৈরির পদ্ধতি বিভিন্নরকম হওয়ার জন্য কাপড়ের মাঝে কখনো কখনো ফাঁক থেকে যায়। পোশাক তৈরির আগে কাপড় খুঁয়ে নিলে এই ফাঁকগুলো ঠিক হয়ে যায়। যদি কাপড় না খুঁয়ে বুননের ফাঁক সমৃদ্ধ কাপড় দিয়ে পোশাক প্রস্তুত করা হয় তবে তা দিয়ে তৈরি পোশাক খোয়ার পর সংকুচিত হয়ে পরিধানের অনুপযোগী হয়ে যায়। তাই ছাঁটার আগে কাপড়গুলো প্রস্তুত করে নিলে পোশাক ছেট হওয়ার কোনো স্বয় থাকে না। পোশাক ছাঁটার আগে সাধারণত তিনটি পদ্ধতিতে কাপড় প্রস্তুত করা

হয়। এ সম্পর্কে নিচে আলোচনা করা হলো-

- ১। **সংকৃতিত করা-** যেসব কাপড় পানিতে ভেজানো যায় সেগুলো প্রথমে কয়েক ভাঁজ করে একটি পরিষ্কার গামলার রেখে তার মধ্যে এমনভাবে পানি দিতে হবে যেন কাপড়টি ভালোভাবে ভুবে থাকে। এভাবে ৮/৯ ঘণ্টা রাখতে হবে এবং যাবে যাবে এগুল উপাশ করে দিতে হবে। তারপর পানি থেকে কাপড়টি ভলে দু'হাতের তালুর মধ্যে রেখে ঢাপ দিয়ে পানি বের করে নিতে হবে। এক্ষেত্রে কাপড়টি নিংড়ানো উচিত নয়। এরপর কাপড়টি বেড়ে শুকাতে দিতে হবে। যদি খুব তাড়াতাড়ি কাপড় সংকৃতিত করার দরকার হয় তবে দু'টি পাত্র নিয়ে একটি পাত্রে গরম পানি এবং অপরটিতে ঠাণ্ডা পানি নিতে হবে। এবার কাপড়টি কয়েক ভাজে ভাঁজ করে একবার গরম পানিতে ও একবার ঠাণ্ডা পানিতে ৫-১০ মিনিট করে রাখতে হবে। এভাবে ৫/৬ বার করার পর কাপড়টি শুকাতে দিতে হবে।



কাপড় সংকৃতিত করা

- ২। **কাপড়ের ধার সোজা করা-** ছাঁটার সময় কাপড়ের ধার সোজা না থাকলে পোশাক ছাঁটতে অসুবিধা হয়। এজন্য কাপড় ছাঁটার আগে ধারগুলো সোজা করে নিতে হয়। কাপড় পানিতে ভিজিয়ে সংকৃতিত করার পর অজ ভেজা থাকতেই একটি টেবিলের উপর সমান ভাবে বিছিয়ে দুই দিক টেনে সোজা করতে হয়। এছাড়া প্রয়োজনে কাপড়ের আড় দিকের একটি সূতা টেনে তুলে ঐ বরাবর কাপড় ছেঁটে ধার সোজা করা যায়।



কাপড়ের ধার সোজা করা

- ৩। **ইস্ত্র করা -** কাপড় সংকৃতিত করার পর অনেক সময়ই কাপড়ে ভাঁজ পড়ে। কাপড়ের এই কুঁচকামো ভাব দূর করার জন্য ইস্ত্র করা প্রয়োজন। সবসময় কাপড়ের উচ্চান্তিকে লয়ালভিতাবে ইস্ত্র করতে হয় এবং বস্ত্রের তন্ত্র প্রকৃতি অনুসারে ইস্ত্রের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে নিতে হয়।



ইস্ত্র করা

ছাপা বা রঙিন কাপড়ের রং পাকা কিনা তা কাপড় কাটার পূর্বেই পরীক্ষা করা উচিত। একেরে কাপড়ের কিনারা থেকে সামান্য কাপড় সাবান ও হালকা গরম পানি সহযোগে ধূয়ে রোদে শুকিয়ে আবার পুরা কাপড়ের সঙ্গে মিলিয়ে দেখতে হবে। যদি কাপড়ের ছাপা উঠে যায় বা রং বিবর্ণ হয় তবে ১ গজ কাপড়ে একমুঠো লবণ দিয়ে পানিতে প্রায় ১ ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখলে সংকুচিতকরণের পাশাপাশি রঙও পাকা হয়।

কাজ- পোশাক তৈরির জন্য বস্ত্র প্রস্তুতকরণের ধাপগুলো ধারাবাহিকভাবে উল্লেখ কর।

পাঠ ২- দেহের মাপ নেওয়ার পদ্ধতি

মানবসহ ফিটিং সম্বন্ধ পোশাক তৈরির অন্যতম শর্ত হলো নকশা অনুযায়ী সঠিকভাবে পরিধানকারীর দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ নেওয়া। পরিকল্পনা অনুসারে প্রথমে কাগজে মূল নকশা অঙ্কন করা হয়। মাপ অনুসারে মূল নকশাকে পরে চূড়ান্ত নকশা বা প্যাটার্নে রূপ দান করা হয়। সর্বশেষে চূড়ান্ত নকশা অনুযায়ী কাপড় ছাটা ও সেলাই করে পোশাক তৈরি করা হয়।

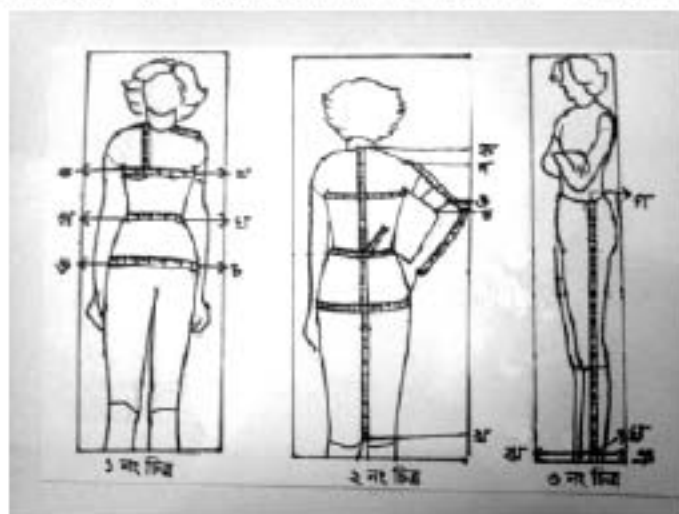
পোশাকভেদে দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ নেওয়া হয়। তাই কার্যজ তৈরির সময় দেহের যেসব অংশের মাপ নেওয়া হয়, প্যান্ট তৈরির সময় সেসব অংশের মাপ নেওয়া হয় না।

যে কোনো পোশাকের পরিকল্পনা করা হোক না কেন মাপ নেওয়ার সময় মোটামুটিভাবে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ রাখা উচিত। যেমন-

- ১) একটি দৃঢ় অর্ধচ নমনীয় ও সঠিক মাপার ফিতা ব্যবহার করতে হবে।
- ২) মাপার সময় ফিতা সোজা করে ধরা উচিত।
- ৩) কখনো নিজের মাপ নিজে নেওয়া ঠিক নয়। এতে মাপ ঠিক হয় না।
- ৪) মাপ নেওয়ার সময় সোজা হয়ে দাঁড়াতে হবে।
- ৫) কোমরের মাপ নেওয়ার সময় কোমরের স্থাত্তিক ভাঁজে আলগাভাবে ফিতা ঝেঁকে মাপ নিতে হবে।
- ৬) বুকের মাপ নেওয়ার সময় পূর্ণ শূস প্রাহণ করে মাপ নিতে হবে।
- ৭) হিপের মাপ নেওয়ার সময় সবচেয়ে স্থানীয় অংশের উপর ফিতা ঝেঁকে মাপ নিতে হবে।
- ৮) কোমর, বুক ও হিপের মাপ নেওয়ার সময় ফিতার নিচে চারটি আঙুল বিছিয়ে রাখতে হবে।
- ৯) হাতার দের, গলা, প্যান্টের মৌরী প্রভৃতি মাপ নেওয়ার সময় দুটি আঙুল ফিতার নিচে রাখতে হবে।
- ১০) ফুল হাতার লম্বার মাপ নিতে হলে কজি থেকে ১.৯০ সে.মি. বেশি মাপ নিতে হবে।
- ১১) যে বান্ধির মাপ নেওয়া হবে তাকে একটি ফিটিং ক্রেস পরে নিতে হবে।
- ১২) প্রতিটি মাপ নেওয়ার সময় সাথে সাথে তা খাতা বা সোট বুকে লিখে রাখতে হবে।

পোশাক তৈরিতে শরীরের যেসব অংশের মাপ নিতে হয়, সেলাই-এর পরিভাষায় সেগুলোর বিশেষ নাম রয়েছে। এখানে শরীরের বিভিন্ন অংশের নাম উল্লেখ করে মাপ নেওয়ার পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো-

- ১। ঝুল - ঝুল বলতে পোশাকের লম্বা মাপকে বোঝায়। যেমন- কামিজের ক্ষেত্রে ২ নং চিত্রে ক-খ পর্যন্ত পোশাকের ঝুলের মাপ। অন্যদিকে প্যান্ট বা সালোয়ারের ক্ষেত্রে ৩ নং চিত্রে গ-ঘ পর্যন্ত মাপ।
- ২। পুট - মেরুদণ্ডের সবচেয়ে উচ্চ হাড় থেকে কাঁধের শেষ প্রান্তের উচ্চ হাড় পর্যন্ত মাপকে পুট বলে। ২ নং চিত্রে ক-গ পর্যন্ত মাপ।
- ৩। গলা - গলার মধ্যবিন্দুকে কেন্দ্র করে চারদিক বেষ্টন করে গলার মাপ নিতে হয়।
- ৪। হাতা - কাঁধের শেষ প্রান্ত থেকে কঙ্গি বরাবর বা ইচ্ছামতো লম্বা মাপ।
- ৫। মুহরি - বাহু বা কঙ্গির নিচের মাপকে মুহরি বলে। ২ নং চিত্রে চ-ঙ বাহুর ঘেরের মাপ।
- ৬। বুক - বুকের সবচেয়ে স্ফীত অংশের ঘেরের মাপ। ১ নং চিত্রে ক-খ বরাবর বেষ্টন করে যে মাপ।



দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ

- ৭। কোমর - কাটি রেখার চারদিকের ঘেরের মাপ। ১ নং চিত্রে গ-ঘ বরাবর বেষ্টন করে যে মাপ।
- ৮। ছিপ - কোমর থেকে ১৭.৭-২২.৮ সে.মি. নিচের সবচেয়ে স্ফীত অংশের ঘেরের মাপ। ১ নং চিত্রে ঝ-চ বরাবর বেষ্টন করে যে মাপ।
- ৯। মৌরী - ফুলপ্যান্ট, পাঞ্জামা, সালোয়ার প্রভৃতি পোশাকের পায়ের ঘেরের মাপ। ৩ নং চিত্রে ক-এঁ বিন্দু বরাবর বেষ্টন করে পছন্দমতো যে মাপ।

কাঞ্জ- পোশাক তৈরিতে দেহের যেসব অংশের মাপ নিতে হয় তিত্রের মাধ্যমে পোস্টোর আকারে উল্লেখ করা।

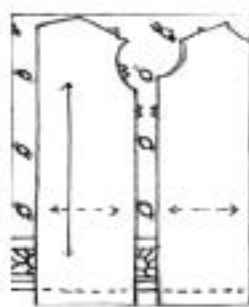
পাঠ ৩ - কাপড় ছাঁটার নীতি

কাপড় ছাঁটার সৃজনশীলতা আনতে হলে কতকগুলো কৌশল অবলম্বন করতে হবে। এ কৌশলগুলো সমস্তকে নিচে আলোচনা করা হলো-

- ১। কাপড়টি টেবিলের বাইরে যেন খুলে না পড়ে সেজান্য সমান করে টেবিলের উপর বিছিয়ে নিতে হবে।
- ২। কাপড়ের সোজা দিক ভিতরে রেখে উন্টো দিকে সবগুলো প্যাটার্ন বিছিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে হবে যে প্রয়োজনীয় কাপড় আছে কিনা।
- ৩। কাপড় ছাঁটার সময় ডাঁজের কৌশল অবলম্বন করা দরকার। সফাসফি দিক অনুযায়ী কাপড় ছাঁটলে পোশাকের সৌন্দর্য ও স্থায়িত্ব বাঢ়ে এবং কাপড়ের অপচয়ও রোধ করা যায়।
- ৪। কাপড় ছাঁটার সময় কাপড়ের
ছাপার দিকে বিশেষ নজর রাখা
উচিত। ছাপা কাপড়ের ক্রক
কাটতে হলে ড্রাফটগুলো
এমনভাবে কাপড়ের উপর বিছাতে
হবে যেন পোশাকের উপরের
অংশের ছাপার সাথে নিচের
অংশের ছাপার একটি সুন্দর মিল
থাকে।
- ৫। পাত্তি সহ যেসব কাপড় পাওয়া যায়
সেগুলো ছাঁটার সময় পাত্তি যেন
পোশাকের নিচের দিকে থাকে
সেদিকে শক্ত রাখতে হবে। অনেক সময় পাত্তগুলো আলাদা ভাবে ছেটে লাগালেও পোশাক দেখতে সুন্দর
লাগে।



ছাপা কাপড়

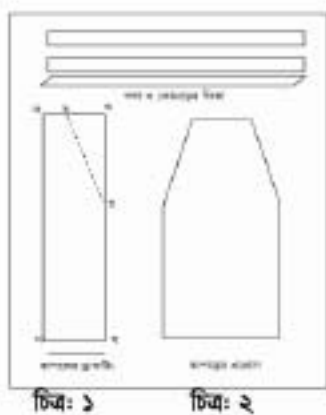


পাত্তি সহ কাপড়

- ৬। কাপড়ের উপর সব ধরনের প্যাটার্ন বিছিয়ে আলগিন দিয়ে প্যাটার্নগুলো আটকিয়ে কাপড় ছাঁটতে হয়।
- ৭। কাপড় ছাঁটার সময় মাঝারী আকারের (17.78 সেন্টিমিটার- 20.32 সেন্টিমিটার) ধারালো কাঁচি
ব্যবহার করতে হবে। কাপড় কখনো হাতে রেখে ছাঁটা উচিত নয়। প্যাটার্ন ও কাপড় এক হাতে চাপ
দিয়ে ধরে অন্য হাতে কাঁচি চালাতে হয়।

ড্রাফটের মাধ্যমে কাপড় ছেটে কীভাবে একটি পোশাক তৈরি করা যায় সে সমস্তকে আমরা এখন জানার চেষ্টা
করব। এ প্রস্তুত খুবই সাধারণ একটি পোশাক কিচেন এপ্রোনের নাম উদ্দেশ্য করা যেতে পারে। রান্নাঘরে
তেল, মশলার দাগ থেকে পরিষেব্য পোশাক রক্ষার জন্য কিচেন এপ্রোন ব্যবহার করা হয়।

৮৬.৫ সে.মি./৩৪" লম্বা ও ৪৬ সে.মি./১৮" প্রস্থ বিশিষ্ট
এপ্রোন তৈরি করতে হলে ১নং চিত্র অনুযায়ী ৯১.৮৮
সে.মি./৩৬" লম্বা এবং ২২.৮৬ সে.মি./৯" চওড়া বিশিষ্ট ক
থ গ ঘ একটি আয়তাকার কাগজ নিতে হবে। এরপর ১নং
চিত্রানুসরে ঘ থেকে চ পর্যন্ত বাঁকাতাবে হাতার সেইপ করতে
হবে। এখন ৯১.৮৮ সে.মি./৩৬" লম্বা এবং ৪৫.৭২
সে.মি./১৮" চওড়া বিশিষ্ট একটি কাপড়কে লম্বালম্বিতাবে দুই
ভাঁজ করে কাগজের ড্রাফট যেলে ছাঁটার পর ভাঁজ খুললে ২নং
চিত্রের মতো এপ্রোনের আকৃতি হবে।



চিত্র: ১

চিত্র: ২



কিচেন এপ্রোন

এবার এপ্রোনের থাক্ত ধারগুলোতে হেম সেলাই দিলে উপরে ও নিচে প্রায় ৫.০৮ সে.মি./২" এর মতো কমে
এপ্রোনটির মাপ ৮৬.৩৬ সে.মি./৩৪" তে দাঁড়াবে। সবশেষে এপ্রোনের কোমরের দুই দিকে দুইটি লম্বা ফিতা
ও গলার উপরে বাখেয়া সেলাই এর সাহায্যে চিত্রের ন্যায় ফিতা সংযোজন করলেই এপ্রোন তৈরি হয়ে যাবে।

কাজ- ড্রাফটিং করার পর কাপড় কাটার নীতি অনুসরণ করে একটা কিচেন এপ্রোন তৈরি কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১। পরিদ্বানকারীর মাপ অনুসারে কাগজে কী তৈরি করা হয়?

(ক) চূড়ান্ত নকশা

(খ) মূল ড্রাফট

(গ) ড্রেপিং পদ্ধতি

(ঘ) প্যাটার্ন ড্রাফটিং

২। পোশাক নির্বাচনের ক্ষেত্রে বিবেচনা করতে হয়-

(i) পরিবারের আয়ের বিষয়টি

(ii) পোশাক ব্যাবহারকারীর বয়স

(iii) কোন ঘন্টাতে পোশাকটি ব্যবহৃত হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

নিচের অনুজ্ঞানটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

মিতু তার জামা তৈরির প্রয়োজনীয় কাপড় কিনে পরিচিত একজন দর্জিকে দিয়ে জামাটি বানায়। জামাটি কয়েকদিন পরার পর ধূতে গেলে রং উঠে হালকা হয়ে যায়। পরবর্তীতে সে জামাটি পরতে গিয়ে দেখে তার গায়ে লাগছে না। এটি বেশ ছেট হয়ে পিয়েছে।

৩। মিতুর জামা তৈরির ক্ষেত্রে কোন পদ্ধতি অনুসরণের প্রয়োজন ছিল?

ক. সঠিক ভাজের কৌশল অনুসরণ করা

খ. তৈরির পূর্বে কাপড় ইস্ত্রি করা

গ. তৈরির পূর্বে কাপড় ধূয়ে নে

৪। মিতুর জামাটি পরার উপর্যোগী হতো, যদি জামার কাপড়টি-

(i) ঝাঙ্ক তন্ত দিয়ে তৈরি করা হতো

(ii) সংকুচিত করে নেওয়া

(iii) একজন দক্ষ দর্জিকে দিয়ে তৈরি করানো হতো

নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক) i ও ii
- (গ) ii ও iii

- (খ) i ও iii
- (ঘ) i, ii ও iii

সূজনশীল পোশাক

১। ফিরোজা বেগম কিছেন এপ্রোন তৈরির জন্য ১ গজ লক্ষ্মুর কাপড় কেনেন। ড্রাফট ব্যবহার না করে এক গজ কাপড় লম্বালম্বিভাবে ভাঁজ করে ঝুল -৩৪" এবং বুক ৩২" মাপে কিছেন এপ্রোন তৈরি করেন। এপ্রোন তৈরির পর পরে দেখা গেল ফিরোজা বেগমের দেহে এপ্রোনটি সঠিকভাবে লাগছে না।

- (ক) মানানসই ফিটিং পোশাক তৈরির অন্যতম শর্ত কী?
- (খ) কোন পদ্ধতিতে দুট প্যাটার্ন তৈরি করা যায়— বুবিয়ে বল।
- (গ) উচ্চীপকের মাপ অনুসারে একটি কিছেন এপ্রোনের ড্রাফট তৈরি কর।
- (ঘ) ফিরোজা বেগমের শরীরে কিছেন এপ্রোনটি সঠিকভাবে লাগার জন্য ড্রাফট আবশ্যিক-তুমি কি একমত? হ্যাকে যুক্তি দাও।

সমাপ্ত



দারিদ্র্যমুক্ত বাংলাদেশ গড়তে হলে শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

যে সমাজের শান্তি নষ্ট করে সে সমাজের শত্রু

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও অভিযোগের জন্য ম্যাশবাল হেল্পলাইন সেটারে
১০৯২১ নং (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য